存在水土流失隐患未整改到位项目汇总表

序号	项目名称	辖区	水保方案审批 文号	防治责任范围(公顷)	水土流失隐患具体情况	整改要求	责任单位
1	惠盐高速公路深圳段 改扩建工程	龙岗区	水保函〔2016 〕267号	207. 12	1、项目马塘路桥正进行桩基施工,施工区域靠近淡水河,施工产生泥浆及河道内施工围堰迎水面拦挡措施不足,雨天极易产生水土流失,影响河道水质。2、K38+600处正进行清表及边坡开挖施工(土质边坡高约39m),现场施工裸露区域较大,部分已修建完成边坡临时覆盖措施不足;现有临时排水体系不完善,沉沙设施不足。3、路基试验段路基施工区域裸露,现状排水沟未接通,且存在淤积情况;该区域存在约1500m³临时堆土,临时拦挡覆盖措施不足,排水沉沙设施不足。4、项目与黄沙河交叉施工处施工围堰影响河道正常行洪,现状围堰土方裸露,临时拦挡措施不足,迎水面易产生冲刷造成水土流失。5、现状施工区临近长深高速,跨越淡水河、黄沙河等水土流失敏感点。综上,该项目存在严重水土流失隐患。	1、进一步提高水土保持意识,高度重视水土保持工作,立即组织各参建单位开展项目区(或沿线)水土流失隐患自查,并针对现状存在的水土流失问题制定整改方案,抓紧落实整改措施,消除水土流失隐患。2、完善项目沿线裸露边坡及地表的临时覆盖或绿化等防护工作。3、理顺项目区集截排水体系,完善整个项目沿线及其周边的集截排水及沿线导流措施。4、尽快清运黄沙河、淡水河河道内施工围堰,确保河道行洪安全,并做好清运过程中防护措施。5、加强项目路基试验段除临时堆土的清运工作,完善堆土区的临时覆盖或绿化及周边拦挡措施。6、加强现有水土保持设施的管护工作,发现破坏、损毁应及时修缮;并做好截排水沟、沉沙池内淤积泥沙的清理工作。7、加强开挖边坡的坡项截排水、坡脚拦挡、坡面覆盖等防护措施。8、做好边坡安全监测工作。9、正值汛期,建议尽快制定度汛方案、应急方案,确保安全度过汛期。	深圳惠盐高速公路有限公司
2	深圳LNG应急调峰站 项目	大鹏新区 、坪山区	水保函〔2012 〕364号	259. 2	1、配套码头土方施工,填海区面积约23hm2,现已填海约7hm2,场内施工裸露面大,临时水土保持防护措施不足,且现状临时覆盖材料多为绿网,防降雨冲刷及防尘效果不佳;2、调峰站填海区临时排水措施不完善,北侧靠近排行渠迎水面拦挡、覆盖措施不足,汛期汇水量较大,易冲刷排洪渠迎水坡面,产生水土流失。综上,该项目存在一般水土流失隐患。	1、理顺场内汇水,完善场内排水体系,确保场内汇水有序排导,且有效沉淀后外排; 2、加强土方临时拦挡(尤其项目北侧靠近排洪渠迎水坡面),做好暂不施工面的临时 拦挡覆盖措施,建议采用防降雨冲刷及防尘效果较好的土工布等材料;3、按规定开展 水土保持监测及后续设计工作;4、正值汛期,且项目在近海区施工,应提高水土保持 防护标准,并制定防护方案并落实,确保汛期安全,严防发生水土流失危害。	中国石油天然气 有限公司
3	新建铁路深圳平湖南铁路货场	龙岗区	粤水水保〔 2017〕80号	92. 05	1. 项目区地表及边坡裸露面积大,开挖边坡高陡无防护,场地截排水及沉沙体系未建立完善,存在严重水土流失隐患,持续降雨期间极易对平湖铁路、白泥坑沟等敏感区域造成影响。 2. 项目施工区部分黄泥水未经有效沉沙直接流入白泥坑沟,对白泥坑沟水环境造成危害。	1. 高度重视水土保持工作,切实履行水土保持工作主体责任,立即组织参建单位开展水土流失隐患自查自纠,针对现状水土流失问题制定整改方案,开展水土保持施工图设计,并组织施工单位立行整改,严防发生水土流失危害。2. 立即对项目裸露区域进行覆盖,建议采用防降雨冲刷及防治扬尘效果较好的土工布进行覆盖;场内施工产生土方及时清运或回填,并做好临时防护措施;加强边坡防护,边坡挖填完成后及时进行支护和绿化,消除水土流失隐患。3. 尽快落实完善项目区截排水、沉沙措施,并做好排水设施的接驳工作,保障场区汇水有序排导和有效沉沙,防止对平湖铁路、白泥坑沟等周边环境造成影响。对已造成危害的区域,立即组织清淤,消除影响。	广州铁路(集 团)深圳工程建 设指挥部
4	深圳外环高速公路	龙岗区、光明区区、文学区区、大学区区、大学区区、大学区区	粤水农(2007)17号	1002.79	1. 第七标段龙西河施工区两侧边坡防护措施损毁,部分泥沙散落至河道,对龙西河水环境造成影响;清林径水库溢洪道施工区两侧部分地表及临时堆土裸露,原有的拦挡、覆盖等措施损毁未及时修复,易对水库溢洪道造成影响。2. 第八标段丁山河两侧施工区地表及边坡裸露,截排水沉沙设施不完善,易对丁山河水环境造成影响;靠近长坑水库侧施工区边坡防护措施不足,易对水库水环境造成影响。3. 第九标段桥墩基坑抽排黄泥水直接排入黄沙河,对黄沙河水环境造成危害,黄沙河底及周边泥浆池柚芡防护措施不完善,	龙岗段: 1. 高度重视水土保持工作,切实履行水土保持工作主体责任,立即组织参建单位开展水土流失隐患自查工作,针对存在的水土流失问题制定整改方案,细化水土保持措施设计,抓紧整改,严防发生水土流失危害。2. 立即修复河道和溢洪道两侧施工区拦挡、覆盖等防护措施,对裸露区域进行全面覆盖,及时清运项目区临时堆土,并加强项目沿线边坡防护措施,对裸露区域进行全面覆盖,及时清运项目区临时堆土,并加强项目沿线边坡防护措施,消除水土流失隐患。3. 严禁直接抽排黄泥水到周边河道或市政管网;尽快完善项目区截排水及沉沙体系,做好排水设施的接驳工作,保障项目区汇水有序排导和有效沉沙,加强项目泥浆池防护措施,严防对周边河道、水库水环境等造成危害。光明段: 1、落实完善各施工区临时排水、沉沙措施,做好排水出口沉沙工作,防止黄泥水外排; 2、完善裸露区域的覆盖措施; 3、加强边坡防护工作,做好与周边工业区拦挡工作及出入口洗车工作; 4、开展沿线水土流失隐患自查工作,发现问题及时整改。坪山段: 1. 完善排水、沉沙、拦挡、覆盖等措施; 2. 裸露区域尽快实施覆盖、绿化或硬化。宝安段: 1、理顺项目区排水,落实完善临时排水、沉沙措施,并加强日常管护工作; 2、落实完善项目区堆土的覆盖、拦挡等防护措施,强化防护效果; 3、及时修复损毁的施工拦挡及临时覆盖物; 4、按规定做好防尘、降尘工作; 5、建议交叉施工区域与其他项目协调做好相关水土保持工作。1、落实完善非施工作业面的地表及边坡的覆盖、拦挡等防护措施,加强雨间防护,并做好日常的管护工作; 2、进一步理顺各施工区的排水体系,完善临时排水、沉沙措施,并做好与永久排水设施的结合; 3、做好填土区上游来水及区内汇水的截流、排导工作,加强排水出口的沉沙; 4、落实完善各标段沿线居民区、龙大高速等敏感区域的施工拦挡措施。建议环水局下发整改督促建设单位落实水土流失防治责任。	深圳市外环高速 公路投资有限公 司

序号	项目名称	辖区	水保方案审批 文号	防治责任范围(公顷)	水土流失隐患具体情况	整改要求	责任单位
5	深圳市东部过境高速 公路工程	坪山区、	粤水保〔2009〕 192号	309. 72	探山段: 1. 边坡、地表、临时堆土局部裸露; 2. 排水、沉沙、覆盖、拦挡等措施不完善; 3. 易对南侧排洪渠、市政道路、周边厂房、居民点等敏感区造成水土流失危害。罗湖段: 1、大望立交段路基填筑改变原状汇水面,上游山体汇水面积近20万平方米,汛期雨水集中,汇流速度快。现状排水能力不足,对新平村存在安全威胁; 2、龙过水设边坡已布设截水沟,边坡排水沟及路面改变径流系数产流,汇流速度快,对下游存在威胁; 3、沿线存在部分边坡排水沟表与下游排水有效接驳(如预制渠厂段),汇水无法有效导排; 4、临时施工便道浮土及施工车辆携带泥土滞于路面,降雨易冲刷产生黄泥水进入市政道路,影响正常出行; 5、预制渠厂区域为土方填筑而成,若稳定性不足,存在安全隐患; 6、沿线道路路边沟未贯通,路面汇水无法有效导排。龙岗段: 1. 2标伯公坳隧道出口施工区涉嫌违法堆土,且项目区水土保持措施不完善,雨天易对下游正坑水库造成危害。2. 第六合同段一工区西坑桥施工段排水措施系统未建立完善,由天易对下游正坑水库造成危害。2. 第六合同段一工区西坑桥施工段排水措施系统未建立完善,均坡松散裸露,防护措施不足,可能影响正坑水库水环境沧流传声。暴雨期间上游山洪无法有效疏导,存在安全及水土流失隐患,极易对西湖工业区流流性测量下区出入口泥沙控制措施不足,更能加多沿风风路流入西湖工业区,对工业区及市政管网造成危害;17号大院后侧边坡高陡,防护措施不完,暴雨期间易对下游厂区及西湖水造成影响;正坑水库库尾排水沉沙措施不足,5. 第六合同段二工区老虎沥水库施工段地表及边坡裸露面积大,排水沉沙设施不完善,原有覆盖及排水设施损毁严重未及时修复,路基两侧排水沉沙设施不完善,对水库仍存在威胁。7. 第六合同段二工区比亚迪厂区后侧施工段新填路基边坡高陡,防护措施不完善,暴雨期间易对下游比亚迪厂区造成影响。8. 项目区沿线地表、边坡及临时堆土裸露面积较大,前期实施的覆盖措施损毁严重未及时修复,路基两侧排水沉沙设施不完善,存在水土流失隐患,降雨冲刷泥沙易对周边建成区、水库、道路及其排水管网等造成影响。	织参建单位开展整改工作: (1) 针对上述存在的水土流失问题制定整改方案和整改计划,落实具体整改内容、进度安排和完成时间,明确施工单位责任人、建设单位责任人等,并组织施工单位抓紧落实整改措施,消除隐患。 (2) 针对工程沿线其他问题,抓紧自查自纠,避免发生水土流失危害。 2. 尽快清运2标伯公坳隧道出口北侧临时堆土,并按照水土保持防护标准对清运后形成的裸露地表进行防护,严防对下游正坑水库造成危害。3. 在保障安全生产的情况下加快西湖工业区段永久山洪截排设施建设进度,梳理完善排水系统,采取分流截流措施,防止山洪集中排入南侧工业区。坚持预防为主,先完善排水排洪系统,并与下游排水设施有效接驳,再进行土建施工等主体工程建设。4. 严格按照相关技术规范落实完善项目区排水沉沙措施,及时对项目裸露区域进行覆盖,并加强边坡防护措施,边坡挖填完成后及时进行支护和绿化,消除水土流失隐患,避免对周边工业区、水库等造成危害。5. 加强日常管护工作,及时修复损毁的各项水土保持措施,定期对排水箱涵和沉沙池进行清淤,确保其功能有效发挥。6. 完善度汛方案,加强降雨期间巡查,并做好台风、暴雨等极端天气情况下紧急疏散厂区人员的安全准备工作。发现问题及	深圳华昱东部高速公路有限公司
6	东莞长安至深圳南山 高速公路(广深要将 高速公路深圳段)二 期	宝安区	粤水保〔2016〕 2号	124. 06	该项目二标段正在进行狮子山山体开挖、边坡支护及土方清运施工;山体开挖区部分边坡已进行临时覆盖,边坡坡脚落实部分临时排水措施,施工区周边布设部分沙袋拦挡,但现状总体排水体系不完善,山体西南侧存在约5000立方米临时堆土裸露未防护,堆土坡脚沉沙措施不完善;存在严重水土流失隐患及一定安全风险。	1、尽快开展项目区水土流失隐患自查工作,针对现状问题进行整改; 2、尽快完善周边截排水、沉沙体系,落实各排水出口处的沉沙措施,并做好与周边排水体系的接驳; 3、加强项目区裸露地表及临时堆土的临时防护工作,并及时清运山体西南侧堆土; 4、做好场内现有水土保持措施的管护工作; 5、做好项目区边坡及堆土区安全施工工作; 6、按规定做好防尘、降尘等相关工作。	深圳市广深沿江 高速公路投资有 限公司
7	深圳市城市轨道交通 8号线一期工程	盐田区、 罗湖区	粤水保〔2017〕 44号	19 116	①盐田路站施工区域,临时堆土区位于佳兆业旧改场区内,邻近社排村排水渠,占地面积约300m2,堆土高度约4-5米,堆土四周围挡及覆盖措施不完善。(2)望基湖停车场主要问题:②望基湖停车场施工区域,临时土方晾晒、周转场地临近排洪沟,该区域截排水、拦挡措施不完善。③望基湖停车场临外国语学校施工区域,该区域正在开展大规模挖方施工,由于场地标高调整需要,已对临时进场道路及部分临时排水、沉砂设施进行拆除,剩余的排水沉砂设施规格偏小,不满足该片区排水沉砂需求。	方晾晒、周转场地,避免后方山体汇水冲刷造成大规模水土流失。③针对该区域排水、沉砂系统已拆除问题,应尽快根据现场实际,完善该区域排水、沉砂体系,减少水土资生对周边环境及共用河水质的影响。(3)相关责任单位加强排水中口的监测及管	深圳市地铁集团 有限公司
8	深圳市城市轨道交通 3号线延长段	福田区	粤水水保〔 2017〕56号	4. 65	该项目正在进行主体结构施工,基坑顶部修建临时排水沟、排水出口处砌筑多级沉沙池,管护工作良好,出入口施工区存在约200m ² 地表裸露未防护,其余地表已基本硬化,存在较少水土流失隐患。	现场已要求参建单位: 1、继续做好现有水土保持措施的管护工作; 2、做好裸露地表的防护工作; 3、按规定做好项目防尘降尘等相关工作; 4、按规定开展水土保持监测工作; 5、尽快落实水土保持后续设计。	深圳市地铁集团 有限公司
9	深圳市城市轨道交通 5号线二期工程	南山区、前海	粤水水保〔 2017〕67号	29. 72	项目地下工程已完工,正在进行路面恢复施工,各施工段永久排水设施已基本建成,管线施工区存在约0.5公顷地表裸露,其余地表均已基本硬化,存在较少水土流失隐患。	已电话联系建设单位,建设单位人员因事未能到场,委托参建单位配合水土保持监督检查工作,现场已要求参建单位:1、继续做好现有水土保持措施管护工作;2、按规定做好防尘、降尘等相关工作;3、项目完工后,尽快开展水土保持设施自查验收工作,并向市水务局报备。	深圳市地铁集团 有限公司
10	深圳城市轨道交通9 号线西沿线	福田区、南山区	粤水水保〔 2017〕52号	45. 4	粤海门站及南山书城站正在进行附属工程施工,其余站点基建部分基本完工,全线永久排水管网系统基本建成,粤海门站及南山书城站施工区临时排水、沉沙措施基本落实,粤海门站 A口施工区排水出口沉沙池存在淤积,南山书城站附属工程施工区临时排水、沉沙措施管护良好,全线地表基本已硬化,存在较少水土流失隐患。	现场已要求建设单位: 1、尽快清理粤海门站A口施工区沉沙池,并做好水土保持措施管护工作; 2、按规定做好防尘、降尘等相关工作; 3、尽快落实水土保持后续设计。	深圳市地铁集团 有限公司

序号	项目名称	辖区	水保方案审批 文号	防治责任范 围(公顷)	水土流失隐患具体情况	整改要求	责任单位
11	220千伏骏康至梧桐 线工程	龙岗区	粤水水保〔 2010〕211号	13. 87	施工便道边坡裸露,未及时复绿,存在水土流失隐患。	立即对施工过程中产生的裸露边坡进行复绿,消除水土流失隐患。	深圳供电局有限 公司
12	铁岗-石岩水库水质 保障工程(一期)	宝安区	深水许准予(2018)480号	63. 88	该项目正在进行生态堤、湿地林土方开挖及底泥处理厂施工;生态堤施工区约6万平方米,湿地林施工区约12万平方米,现状地表部分裸露,施工区内均开挖临时导流、集水设施,生态堤汇水抽排至上游生态库,湿地林汇水抽排至原排水明沟,最终汇至区内调蓄库,经箱涵排出;底泥处理厂位于调蓄库内,地基临水坡面已进行临时覆盖,但地表裸露;石岩水库周边裸露地表防护措施规格较低,截、排水措施尚未完善;生态堤上下游水位较高,特别是上游雨季水位可能高过围堰,漫流至施工区,整体存在严重水土流失及安全隐患。	一侧施工区域的拦挡工作;3、尽快完善道路沿线及区外汇水的排水导流措施,并加强调蓄库排水出口的沉沙工作;4、项目区面积大,应分期、分区施工,控制开挖面积,	深圳市宝安区水 务局
13	西乡实验学校	宝安区	深水许准予(2017)420号	5 12	该项目正在进行边坡支护和土石方开挖施工;项目沿临时道路建有临时排水沟或开挖排水土沟,排水沟沿线开挖土质临时沉沙池,排水出口砌筑三级沉沙池;项目东侧存在约60m高边坡,边坡分六级进行防护,项上两级边坡已完成支护并落实覆盖,坡面及坡顶截排水措施已建成,其余四级边坡部分落实防尘网覆盖,尚未完成防护;项目西南侧已修建部分挡墙,项目区内存在约2000平方米裸露地表及边坡未进行防护;项目区排水、沉沙体系尚不完善,现有排水、沉沙措施不足,存在较大面积地表及边坡裸露;存在严重水土流失隐患。	侧施工区的排水及拦挡工作; 5、按规定开展水土保持监测工作,并尽快落实水土保持	宝安区西乡街道 办事处
14	沙福河综合整治工程	宝安区	深水许准予(2017)2192号		该项目大部分河堤挡墙已完工,正在进行沿线截污管涵施工;项目沿线部分施工围挡已损毁,沿线河堤路存在部分临时堆土裸露未防护;河道内使用临时堆土布设施工围堰,堆土裸露未防护,河水直接对堆土造成冲刷,存在严重水土流失隐患。	1、尽快开展项目区水土流失隐患自查工作,针对现状存在的水土流失问题及工程进展情况制定整改方案,并编制项目2019年度汛方案;2、加强河堤沿线临时堆土的覆盖、拦挡等防护工作;3、尽快清运河道内土石方,规范河道内围堰施工;4、完善项目区沿线施工拦挡措施;5、继续落实深水保〔2018〕1369号文中要求的各项整改措施。	深圳市宝安区水 务局
15	大空港新城区截流河 综合治理工程	宝安区	深水许准予(2017)619号		项目正在进行主河道开挖施工;项目施工造成河道两侧约7万平方米地表裸露,主河道开挖土方(约30万立方米)临时堆放于河道沿线两侧,区内部分裸露地表及堆土采取临时绿化及防尘网覆盖,但临时绿化长势不佳;主河道南段堆土坡脚落实临时排水沟及沙袋拦挡,北段堆土裸露未防护;项目施工区排水体系未完善,沿线排水、沉沙措施不足;整体存在严重水土流失隐患。	水土保持措施的管护工作; 4、按规定做好防尘、降尘等相关工作; 5、按规定自行或	深圳市水务工程 建设管理中心
16	中山大学·深圳建设 工程项目	光明区	深水许准予〔 2018〕147号	110. 35	该项目一标正在进行主体建筑施工,二标、三标正在进行护坡、桩基施工,场内临时排水、沉沙措施落实不到位,沿河道拦挡措施不足,地表及边坡采取覆盖措施,现场发现黄泥水排入市政管道及河道,已造成水土流失。	1、尽快完善排水、沉沙措施,理顺排水体系,加强排水出口沉沙工作,禁止黄泥水外排;2、加强沿河道一侧拦挡工作,禁止黄泥水入河;3、加强边坡安全防护工作;4、完善场内覆盖措施,做好现有水土保持措施的管护工作。	深圳市住宅工程 管理站
17	新屋围余泥渣土受纳 场	南山区	深水许准予(2010)第014 号	43. 65	项目绿化施工区域裸露;管线施工区域裸露;场内道路裸露;排水沉沙措施淤积。	完善施工裸露区域及场内道路的临时覆盖等防护措施;加强场内排水沉沙措施的清淤工作;对项目边坡开展安全评估工作。	深圳市住房和建 设局
18	深圳市城市轨道交通 16号线工程	坪山区、 龙岗区	深水许准予(2018)473号	220. 21	1. 项目九工区已开设作业面约3万平方米,现有排水沉沙设施不足,部分排水沟损毁未及时修复,开挖边坡防护措施不足,暴雨期间可能对周边黄阁路及市政管网等造成影响;2. 龙城西站施工区部分裸露地表防护措施不足,部分覆盖损毁;3. 项目东侧桩基施工区域临时覆盖措施不足,现有临时覆盖措施规格较低,现场施工裸露面积较大;4. 地表、临时堆土局部裸露,项目边坡开挖施工,边坡较高(20-50m),边坡坡顶设小段截水沟,未完全贯通,项目现有临时排水沉沙设施严重不足;5. 现状开挖区域大面积裸露,土方较松散,且边截排水设施严重不足,边坡汇水面积大,降雨天气下极易冲刷坡面,造成水土流失危害;6. 项目沿线涉及汤坑水、赤坳水、新和水、飞西水、麻雀坑水、田头河、居民点等敏感区,现有水土保持措施不足,易对外界造成水土流失危害;	措施,确保汇水经有效沉淀后有序排出。2、完善场区裸露地表的临时覆盖或绿化等防护工作。3、加强项目开挖边坡的坡顶截排水、坡脚拦挡、坡面覆盖等防护措施。4、完善各排水出口沉沙设施,确保汇水经过有效沉淀后排出。5、加强现有各项水土保持设施的管护工作,发现破坏、损毁等情况,及时修缮。6、做好项目外运土方的防护工作及出入车辆的清洗工作。7、正值汛期,做好汛期水土保持防护措施,确保安全度汛	深圳市地铁集团 有限公司

序号	项目名称	辖区	水保方案审批 文号	防治责任范围(公顷)	水土流失隐患具体情况	整改要求	责任单位
19	布吉水径石场群东南 片区治理工程	龙岗区	深水许可函〔 2007〕125号	43. 10	有覆盖存在不同程度损毁;2、场内临时排水措施仍未形成完整体系,现有排水沟淤积,各出水口沉沙池有淤积,场内多段排水沟暂为土质或沙质,排水能力不佳且在排水过程中易形成二次冲刷;3、场内施工道路多为土质、沙质,因排水措施不足,施工车辆易携带泥沙上	1、理顺项目区集截排水体系,进一步完善整个项目区及其周边的集截排水及场内导流措施,修复并贯通现有排水沟,提高排水沟规格,根据现场情况,增设沉沙设施,确保汇水经有序排导并经有效沉淀后排出;2、加强场内临时堆土、暂不施工区的临时覆盖工作,建议采用防降雨冲刷及防治扬尘效果较好的土工布等材料;3、加强对项目区内堆体边坡及其他边坡的安全监测,加强项目安全生产建设工作;4、严格按照水土保持施工图设计落实各项措施,加强水土保持监测工作;5、提高水土保持意识,立即组织各参建单位开展项目区水土流失隐患自查,针对现状存在水土流失问题制定整改方案及应急方案;6、加强现有水土保持设施的管护工作。发现破坏、损毁应及时修缮,并做好排水沉沙设施的清淤工作。	深圳市规土委龙 岗管理局龙岗区 建筑工务署(代 建:深圳市欧富 创展投资有限公 司)
20	布吉水径石场群东北 片区治理工程	龙岗区	深水许可函〔 2007〕126号	76. 50	1、现场项目东北侧,东侧正进行覆绿工作,部分区域场平完成后已布设临时绿化(约38hm2),现场施工裸露面积较大(约18hm2)。场地中部部分暂不施工区临时覆盖措施不足,现有覆盖存在不同程度损毁;2、场内临时排水措施仍未形成完整体系,现有排水沟淤积,各出水口沉沙池均有淤积,场内多段排水沟暂为土质或沙质,排水能力不佳且在排水过程中易形成二次冲刷;3、场内施工道路多为土质、沙质,因排水措施不足,施工车辆易携带泥沙上路;4、项目区汇水面积大(约130hm2),周边存在多个居民区,水土流失敏感等级高。综上,该项目存在严重水土流失隐患。	1、理顺项目区集截排水体系,进一步完善整个项目区及其周边的集截排水及场内导流措施,修复并贯通现有排水沟,提高排水沟规格,根据现场情况,增设沉沙设施,确保汇水经有序排导并经有效沉淀后排出;2、加强场内临时堆土、暂不施工区的临时覆盖工作,建议采用防降雨冲刷及防治扬尘效果较好的土工布等材料;3、加强对项目区内堆体边坡及其他边坡的安全监测,加强项目安全生产建设工作;4、严格按照水土保持施工图设计落实各项措施,加强水土保持监测工作;5、提高水土保持意识,立即组织各参建单位开展项目区水土流失隐患自查,针对现状存在水土流失问题制定整改方案及应急方案;6、加强现有水土保持设施的管护工作。发现破坏、损毁应及时修缮,并做好排水沉沙设施的清淤工作。7、尽快制定度汛方案,汛期来临前落实度汛方案水土保持措施,确保汛期水土保持安全。8、鉴于该项目存在严重水土流失隐患,建议市水务局下发整改通知书。	深圳市规土委龙 岗管理局龙岗区 建筑工务署(代 建:深圳市欧富 创展投资有限公 司)
21	盐田港拖车综合服务 中心建设工程建筑 、边坡部分	盐田区	深水许准予(2017)2174号	13. 57	坡脚排水沉沙措施不完善,未形成有效排水沉沙体系;2、现边坡坡面设防尘防覆盖,4-4边坡坡面喷砼硬化(新增),施工便道(靠海丝路厂房旁)已硬化及彩条布覆盖(新增),仍	刷效果较好的土工布等材料;3、加强开挖边坡的坡脚拦挡等防护措施;4、加强现有水土保持设施的管护工作,并及时对排水沉沙设施进行清淤;5、区内存在多个高边坡,建议加强边坡安全监测及防护;6、边坡部分位于深圳市基本生态控制范围内,且	
22	深圳市下坪固体废弃 物填埋场续建工程	罗湖区	深水许准予〔 2009〕第637 号	66.88	该项目基建部分已完工,正在垃圾填埋作业;垃圾填埋区为暗涵排水,沿环场道路部分建有排水边沟,进场道路边坡坡脚建有截洪沟,截洪沟沿线设有小型沉沙池,填埋作业面大部分已落实覆盖,但项目仍存在部分裸露边坡尚未完成整治,存在较少水土流失隐患。	1、裸露边坡做好防护,并做好监测工作;2、做好场区内沉沙工作;3、继续做好现有水土保持设施管护工作,排水沟及时清淤。	深圳市下坪固体 废弃物填埋场
23	笋岗一清水河片区 2015年交通市政工程 (广清路、环仓路)	罗湖区	深水许准予〔 2016〕73号	6. 01	该项目环仓路正在进行边坡开挖及支护施工,边坡顶已落实排水沟,坡脚布设临时排水、沉沙措施,但不完善;开挖边坡高约50米,部分坡面已进行临时覆盖,部分边坡仍裸露未防护;存在严重水土流失隐患及安全风险。	1、开展项目区水土流失隐患自查工作,针对现有问题进行整改; 2、完善施工区截排水、沉沙措施,防止汇水对周边市政管网造成影响; 3、做好裸露边坡的临时防护工作; 4、做好边坡安全监测工作; 5、按规定落实水土保持后续设计工作; 6、按规定开展水土保持监测工作; 7、按规定做好防尘、降尘等相关的工作。	深圳市罗湖区建 筑工务局
24	观天路西延段新建工 程	龙华区	深水许准予〔 2017〕2307号		1、龙山墓园施工段(桩号K0+800到K2+000)正在进行桥梁、边坡、路基及挡墙施工,场区临时截排水、沉沙措施严重不足,汇水节点没有布设沉沙池,对茜坑水河道水环境存在严重水土流失隐患。2、桩号K0+950施工段存在约20米高的边坡,边坡防护措施不足,存在严重水土流失隐患,边坡底施工区大面积黄土裸露,排水沉沙措施全无,仅靠地势汇流至施工区低洼处,最终流入市政管网内,对周边道路市政管网存在严重水土流失隐患。3、桩号K1+000到K1+400施工段施工便道处存在高边坡,边坡仅用绿色防尘网覆盖,截排水措施不完善,坡底局部布设沙袋拦挡,目前沙袋拦挡已破损,坡面已被冲刷出明显侵蚀沟,存在严重水土流失隐患及安全隐患。4、茜坑水库施工段(桩号K2+660到K3+160)正在进行山体土方开挖施工和边坡支护施工,场区大面积黄土及边坡裸露,临时截排水、沉沙、覆盖、拦挡等防护措施严重不足,工程临近居民区,对周边居民区存在严重水土流失隐患。	边居民区、厂房、市政管网及茜坑水生态水环境造成泥沙危害。 2、针对裸露高边坡的水土流失问题,重点是机荷高速北侧、施工进场路北侧、茜坑水 北侧等边坡,要求严格督促施工单位高标准落实边坡截排水沟、坡面土工布覆盖、坡 脚拦挡等水土保持防护措施,坚决消除水土流失及安全隐患。	深圳市交通运输 委员会龙华交通 运输局

序号	项目名称	辖区	水保方案审批 文号	防治责任范围(公顷)	水土流失隐患具体情况	整改要求	责任单位
25	西丽生态公园项目	南山区	深水许准予〔 2018〕404号		该项目正在进行园路及边坡施工,项目东侧、西侧落实部分排水、沉沙措施,部分永久截水 沟已落实,无明显淤积,但未接驳使用,整体排水体系尚不完善;项目区存在约1公顷边坡 及地表裸露,且开挖边坡高约15米,防护措施不足,存在严重水土流失隐患及安全风险。	1、开展项目区水土流失隐患自查工作,针对现状问题进行整改; 2、尽快完善项目区截排水措施,并进行有效贯通,加强现有水土保持措施的管护工作; 3、做好裸露地表及边坡的临时防护工作; 4、按规定开展水土保持监测工作; 5、按规定做好防尘、降尘等相关工作; 6、做好边坡安全监测工作。	华润(深圳)有 限公司(代建)
26	三联社区松元头片区 改造(01-02地块) (深圳里城玺樾山)	龙岗区	深水许准予(2016)654号	4. 18	场内幼儿园区域基础开挖施工阶段,开挖土方临时拦挡、覆盖措施不足,降雨冲刷临时堆土产生黄泥水;另项目西南侧靠近01-01地块边坡排水措施设施不完善,出水口沉沙设施无法满足现场沉沙需求,降雨冲刷坡面产生大量黄泥水进入布李路,已造成水土流失危害。	1、对现场临时堆土尽快转运,不能及时转运处理的,及时进行临时覆盖并完善临时拦挡措施。2、进一步提高水土保持意识,高度重视水土保持工作,立即组织各参建单位开展项目水土流失隐患自查,并针对现状存在的水土流失问题制定整改方案,抓紧落实整改措施。3、进一步完善项目区内的沉沙设施,确保场内汇水经有效沉淀后再排出项目区。4、加强现有水土保持设施的日常管护工作,发现破坏、损毁应及时修缮。5、做好项目边坡的安全监测工作。6、尽快清理已流入布李路处泥沙。7、鉴于该项目存在严重水土流失隐患且已造成水土流失危害,建议市水务局下发整改通知书,并移交安全监管和执法监督处。	深圳市深岛实业有限公司
27	白泥坑水综合整治工 程	龙岗区	深水许准予(2018)475号	5. 37	1、项目1#、2#、3#节点正进行挡墙及岸坡施工,现状岸坡大面积裸露,临时覆盖措施不足,且现有临时覆盖措施有损毁。2、项目4#节点正进行挡墙及暗涵施工,现场存在施工裸露及临时堆土,临时防护措施不足,雨天易产生水土流失。3、项目5#节点,正进行出土施工,项目沿岸存在松散土方,现状开挖裸露,临时覆盖及拦挡措施不足。4、项目6#节点两岸存在约2500m³临时堆土,堆高1-3m,现状临时拦挡覆盖措施不足,临时排水沉沙设施缺失,雨天极易产生水土流失,影响下游河道水质。综上,该项目存在严重水土流失隐患。	加强边坡及裸露区域防护措施,防止对白泥坑水及周边环境造成影响。1、进一步提高水土保持意识,高度重视水土保持工作,立即组织各参建单位开展项目沿线水土流失隐患自查,并针对现状存在的水土流失问题制定整改方案,抓紧落实整改措施,消除水土流失隐患。2、尽快完善项目区6#节点及5#节点施工处的临时排水沉沙设施。3、尽快完善项目沿线裸露河岸边坡的临时覆盖措施及临时绿化措施,并对已修整到位边坡及时绿化。4、尽快清运项目沿线的裸露堆土,尤其是针对6#节点临时堆土应立即进行转运处理,如不能及时处理的应完善相应水土保持防护措施。5、做好项目外运土方的防护措施及出入车辆的清洗工作。6、该项目下游为沙湾河,水土流失敏感度较高,建议提高水土保持防护标准。7、做好项目6#节点岸边堆土的安全监测工作。8、按规定开展水土保持监测工作。	深圳市龙岗区水 务局
28	宝安海滨文化公园项 目	宝安区	深水许准予〔 2018〕365号	27.61	该项目正在进行地下停车场、海府路及土方回填施工。停车场主体已完成,地下室汇水抽排至排水出口沉沙池,无明显淤积;海府路正在进行路基施工,未见排水设施;项目区南侧堆放11万方临时堆土,高约3米,大部分已进行临时覆盖,堆土东南侧修建拦挡、排水沟及沉沙池,但整体排水体系仍不完善,堆土周边排水、沉沙措施不足,施工区存在约1公顷堆土及地表裸露;存在严重水土流失隐患。	1、开展项目区水土流失隐患自查工作,并针对现有问题进行整改; 2、完善项目区排水体系,落实堆土周边临时排水、沉沙措施; 3、做好南侧堆土的临时防护工作; 4、做好现有水土保持措施的管护工作; 5、按规定开展水土保持监测工作; 6、尽快落实水土保持后续设计; 7、按规定做好防尘、降尘等相关工作。	深圳市宝安区城 市管理局
29	深圳北站中心公园	龙华区	深水许准予〔 2018〕390号	17. 59		1. 尽快完善场区内排水和沉沙措施,形成完整、连贯的排水沉沙体系,并做好现有排水沉沙措施的日常清淤维护工作,确保场区汇水能得到有效疏导和沉沙处理。 2. 对裸露边坡实施土工布全覆盖、坡脚拦挡等防护措施,最大程度减少裸露面,降低水土流失隐患风险。	深圳市龙华区城 市管理和综合执 法局
30	深圳市光明新区石围 公园项目	光明区	深水许准予〔 2018〕434号	9 88	该项目正在进行园路及绿化施工;项目北侧临水库路建有施工围挡,项目区排水、沉沙、拦挡、覆盖措施尚不完善,仅开挖部分土质临时排水沟,排水出口布设简易单级沉沙池,且存在淤积;园路沿线开挖部分排水沟,但尚未贯通;项目区存在高约15米的边坡,尚未采取有效的防护措施,区内存在约4公顷待绿化区域裸露未防护;存在严重水土流失隐患。	水体系,完善项目区截排水、沉沙措施;3、加强项目区内裸露地表及边坡的临时防护	深圳市光明区城 市管理局
31	聚龙路工程	坪山区	深水许准予(2015)618号		1. 排水、沉沙、覆盖等措施不完善; 2. 局部边坡坡面、临时堆土及地表裸露; 3. 易对沿线的 田头河、坪山河、田脚水、市政道路、居民点等敏感区造成水土流失危害。	1. 完善排水、沉沙、拦挡、覆盖等措施; 2. 裸露区域尽快实施覆盖、绿化或硬化。	深圳市交通公用设施建设中心
32	深圳市清林径引水调 蓄工程	龙岗区	深水许函 〔2009〕47号	1526 10	1、现场8、9、10#坝施工坝存在裸露,现状存在裸露区域;沿环库路部分边坡裸露,现有绿化或覆盖措施不完善;库区内部分临时堆土裸露,存在水土流失隐患。2、项目场内存在多处取料场,料场现状裸露严重,部分料场暂未施工区域存在裸露临时覆盖措施不足,存在严重水土流失隐患。	区水土流失隐患自查工作,并针对现状水土流失问题制定整改方案,抓紧落实整改措	深圳市水务工程 建设管理中心

序号	项目名称	辖区	水保方案审批 文号	防治责任范 围(公顷)	水土流失隐患具体情况	整改要求	责任单位
33	深圳市机动车驾驶员 训练考核场新址建设 项目	龙岗区	深水许准予〔 2013〕1780号	55. 66	1、工程一工区主要为路面及绿化设施施工,存在绿化施工裸露区域;2、项目二工区出入口进行边坡土方开挖施工,排水设施不足,临时覆盖措施不完善;3、项目现有截排水设施仍有小段未贯通,出水口处沉沙池有少量淤积,部分已成型边坡未及时覆绿,现有绿化措施长势不佳。综上,该项目存在一般水土流失隐患。	1、理顺区内汇水,尽快完善场内边坡截排水措施,确保汇水有序汇集且有效沉淀后外排;2、完善场内裸露地表的临时覆盖或绿化,建议采用防降雨冲刷及防尘效果较好的土工布等材料,对已成型边坡及时绿化;3、加强现有水土保持设施管护工作,及时对现有排水沉沙设施进行清淤;4、按规定开展水土保持后续设计工作;5、做好场内边坡安全监测工作。	深圳市建筑工务 署工程管理中心
34	深圳市沙湾河流域水环境综合整治工程	龙岗区	深水许准予(2015)935号	69. 03	1、项目正进行护岸及沿河路面施工,河岸裸露区域较大,沿线存在较多松散土方,临时拦挡覆盖措施不足,强降雨期间,河水水位上涨冲刷未防护到位作业面致大量泥沙下泄,直接影响下游河段水质,已造成水土流失危害。2、河道线路长,汇水面积大,且下游为深圳水库前置库及深圳河,水土流失敏感等级高。综上,该项目存在严重水土流失隐患。	1、加强临时拦挡覆盖措施,对暂不施工区及时覆盖,建议采用防降雨冲刷及防尘效果较好的土工布等材料,对沿线已成型护岸及时覆绿。2、立即清运沿线土方,并做好土方转运过程中的水土保持防护措施。3、进一步提高水土保持意识,高度重视水土保持工作,立即组织各参建单位开展项目沿线水土流失隐患自查,并针对现状存在的水土流失问题制定整改方案,抓紧落实整改措施,制定度汛方案。4、项目汇水面积大,且周报存在较多水土流失敏感点,应提高水土保持防护标准。5、加强现有水土保持设施的日常管护工作,发现破坏、损毁应及时修缮。6、鉴于该项目存在严重水土流失隐患且已造成水土流失危害,建议市水务局下发整改通知书,并移交安全监管和执法监督处。	深圳市水务工程 建设管理中心
35	阿波罗未来产业城启 动区基础设施项目	龙岗区	深水许准予(2017)2236号	40. 63	项目区裸露面积大,大康河两侧边坡防护措施不足,暴雨期间容易对大康河造成危害。	及时对暂不施工的裸露地表进行覆盖,并对大康河两侧边坡进行支护和绿化,防止暴雨期间对大康河造成危害。	深圳市龙岗信息 管道有限公司
36	深圳市货运交通组织 调整相关高速公路收 费站及配套设施—— 坝光收费站工程	大鹏新区	深水许准予〔 2017〕441号	12. 52	该项目正在进行边坡支护、房建施工,边坡支护已基本完成,坡顶截水沟,坡面绿化已基本完成,剩余局部边坡抗滑桩未完成;房建区周边道路尚未完成,现场已对大部分裸露区域采取临时覆盖措施,但该项目边坡较高、汇水面积较大,存在一定水土流失隐患。		深圳市交通公用设施建设中心(代建单位:深圳高速公路股份有限公司)
37	三联社区松元头片区 改造(01-01地块) (中航华府花园)	龙岗区	深水许准予〔 2016〕655号	1.87	地块南侧红线外开挖高边坡防护措施不足,截排水沉沙措施未落实完善,降雨期间大量黄泥水外流对布李路及下游布吉河水环境造成危害。	1. 继续加强南侧开挖边坡的防护措施,消除隐患。 2. 尽快落实完善项目区截排水、沉沙措施,并做好排水设施的接驳工作,保障场区汇水有序排导和有效沉沙,防止对布李路及下游布吉河水环境等造成危害。对已造成危害的区域,立即组织清淤,消除影响。	深圳市深岛实业 有限公司
38	盐港东立交工程	盐田区	深水许准予(2017)649号	21 40	坡脚布设土质排水沟、沙袋拦挡,该边坡高度较高(约20m),该区域靠近盐坝高速公路, 临近盐三路及大水坑水等水土流失敏感等级高区域。3、坡面临时覆盖措施不完善,坡脚排	1、理顺项目区排水沉沙体系,完善临时排水沉沙设施,确保汇水有序汇集,并经有效沉淀后排出; 2、加强开挖边坡的坡顶截排水、坡脚拦挡、坡面覆盖等防护措施,建议采用防降雨冲刷效果较好的土工布等材料; 3、尽快清运大水坑河道施工区内阻水临建,并做好清运过程中的临时防护措施。4、项目区C匝道边坡高度较高,应加强边坡安全监测工作; 5、施工区紧邻盐坝高速、盐三路、大水坑水等敏感点,正值汛期,应尽快制定汛期度汛方案及应急方案; 6、尽快落实水土保持监测工作。	深圳市交通公用设施建设中心
39	铁仔山城市公园扩建 工程	宝安区	深水许准予〔 2017〕210号	1 2	该项目正在进行东侧盘山路桥梁及园区绿化施工。盘山路施工区边坡支护基本已完成,现有边坡坡面已落实临时绿化或覆盖,坡顶、坡脚已落实截排水措施,排水出口设置沉沙池,部分沉沙池存在淤积;景观绿化区已进行永久绿化,但部分绿化长势不佳;场内裸露地表及堆土已经临时覆盖;存在一般水土流失隐患。	1、继续完善场内裸露区域的临时防护工作,并做好现有水土保持措施的管护工作,及时清淤、修复;2、按规定开展水土保持监测工作;3、尽快落实水土保持后续设计;4、按规定做好防尘、降尘等相关工作。	宝安区西乡街道 办事处
40	新安街道上合村征地 返还用地项目	宝安区	深水许准予〔 2018〕341号		该项目正在进行场地平整施工;项目东北侧边坡高约25m,现坡面已进行硬化防护,坡顶已布设截水措施,坡脚排水措施尚未完善;场地内存在约500m2地表及约1000m3临时堆土裸露未防护;项目区内布设临时排水土沟,汇水导流至南侧及东南侧排水出口;存在一般水土流失隐患。	1、尽快开展项目区水土流失隐患自查工作,针对项目存在的水土流失隐患及工程进展情况编制2019年度汛方案,并严格落实; 2、理顺项目区排水体系,落实边坡坡脚排水措施,贯通排水体系; 3、做好裸露地表及堆土的临时防护工作; 4、做好现有排水、沉沙措施的管护工作; 5、按规定开展水土保持监测工作; 6、按规定落实防尘、降尘工作; 7、尽快落实水土保持后续设计。	深圳市恒丰尖岗山置业有限公司
41	松岗公园二期建设工 程	宝安区	深水许准予〔 2016〕1362号	30. 18	该项目正在进行南区广场永久绿化及北区停车场施工;南区广场大部分永久绿化已完成,剩余约300平方米尚未绿化;北区停车场施工区周边修建部分临时排水沟,汇水汇至北侧麒麟湖,施工区周边存在约400平方米裸露地表;樱花广场堆放约13万立方米填土,东侧建有挡土墙,地表已进行临时绿化或覆盖,绿化措施长势不佳,周边排水、沉沙措施不完善;整体存在一般水土流失隐患。	1、尽快开展项目区水土流失隐患自查工作,针对项目存在的水土流失隐患及工程进展情况编制定整改方案,并组织落实; 2、做好项目区裸露地表的临时防护工作; 3、做好樱花谷填土区排水出口的沉沙工作,避免泥沙流出项目区; 4、做好现有水土保持措施的管护工作; 5、按规定做好降尘、防尘等相关工作。	深圳市宝安区燕 罗街道办事处

序号	项目名称	辖区	水保方案审批 文号	防治责任范 围(公顷)	水土流失隐患具体情况	整改要求	责任单位
42	茅洲河流域水环境综 合整治工程-东坑水 综合整治工程	光明区	深水许准予〔 2017〕304号	25. 75	该项目正在进行人工岛、调蓄池等施工,河道整治已基本完成,正在进行绿化施工,人工岛及河岸绿化施工区覆盖措施不完善,部分绿化已种植,且养护良好,总体水土流失隐患一般。		深圳市光明区建 筑工务署
43	荔湖公园项目	光明区	深水许准予〔 2018〕375号	44. 19	该项目处于园路、景观建设施工期,现已停工,场内边坡采取覆盖措施,但尚不完善,且管护不到位,道路沿线排水沟已建成,现场排水排至项目内部楼村水库等山塘,与莲塘水库接壤处拦挡措施不足,总体水土流失隐患一般。	完善裸露区域的覆盖措施,做好现有覆盖、排水、沉沙等措施的管护工作;加强与水库接壤处拦挡工作;做好扬尘防治工作。	深圳市光明区城 市管理局
44	南坪快速路三期工程	坪山区、 龙岗区	深水许准予(2014)5号		1. 边坡、地表、临时堆土局部裸露; 2. 排水、沉沙、覆盖、拦挡等措施不完善; 3. 易对沿线的横坑水库、大山陂排洪渠、墩子河、汤坑水、周边道路及居民点等敏感区造成水土流失危害; 4. 项目施工沿线裸露面积较大,临时覆盖拦挡、排水及沉沙等措施未落实,在强降雨情况下易发生水土流失,对大康河、简一村石材厂、横坪路、居民区等造成危害。	1. 做好边坡防护工作; 2. 完善排水、沉沙措施,疏导场内汇水; 3. 做好项目区的覆盖、拦挡、绿化或硬化措施; 4. 做好现有水土保持设施管护工作,及时清理淤积泥沙。尽快落实完善项目区排水沉沙和覆盖拦挡等水土保持措施,及时清运临时堆土,并对具备复绿条件的边坡及时复绿,消除水土流失隐患,防止对大康河、简一村石材厂、横坪路、吉溪路及居民区等造成危害。	深圳市交通公用设施建设中心
45	坪山河流域水环境综 合整治工程-坪山河 干流综合整治工程	坪山区	深水许准予〔 2015〕1358号	248. 03	1. 边坡、地表、临时堆土局部裸露; 2. 覆盖、拦挡等措施不完善。	1. 做好边坡防护工作; 2. 做好项目区的覆盖、拦挡、绿化或硬化措施; 3. 做好现有水土保持设施管护工作,及时清理淤积泥沙。	坪山水务工程建 设管理中心
46	深圳市城市轨道交通 14号线工程	罗湖区、 福田区、 龙岗区、 坪山区	深水许准予〔 2018〕427号	220. 21	实,轻微水土流失隐患。排水沟存在淤积损毁,项目区存在约4hm2裸露地表。项目区部分地	表的防护。加强裸露地表防护措施,消除水土流失隐患。1. 做好边坡防护工作; 2. 完	深圳市地铁集团 有限公司
47	东涌水库工程	大鹏新区	深水许函〔 2008〕第11号		该项目取、弃土场已基本绿化,但植被长势不佳,且局部裸露,现场排水沉沙措施需进一步 完善;溢洪道区域裸露,防护措施不足,排水、沉沙、拦挡等防护措施尚未落实,降雨导致 部分黄泥水排入东涌河。	1、加强溢洪道区域排水、沉沙、等防护措施,对裸露区域进行覆盖,长时间裸露需实施绿化;2、进一步完善取、弃土场排水、沉沙、绿化等防护措施,并做好管护工作。	深圳市东部水源 管理中心
48	深圳市葵涌环城西路 新建工程	大鹏新区	深水许准予(2011)664号	33. 16	该项目一标桥梁主体已基本完成,道路两侧排水沟,边坡防护已基本完成,现状局部地表、边坡裸露;二标道路水稳层已完工,道路两侧排水沟已落实,边坡已修建截水沟,部分边坡绿化已完成,场内保留原有临时沉沙池,整体沉沙措施需进一步完善,水土流失隐患轻微。	1、做好桥梁下部绿化工作,加强裸露区域临时防护措施;2、继续完善场内排水、沉沙措施;3、做好现有水土保持设施管护工作;4、按规定开展水土保持后续设计,编制水土保持度汛方案,完善施工组织管理;5、加强沿线水土流失隐患自查工作,做好金葵丰段临时施工区域拦挡、沉沙措施。	深圳市交通公用 设施建设中心 (代建单位:上 海明鹏建设集团 有限公司)
49	坝光片区场平工程	大鹏新区	深水许准予(2016)212号	379. 49	该项目大部分地块、边坡已完成,已完成场平地块周边排水、沉沙、绿化已基本完成,边坡支护已完成,坡顶已修建截水沟,绿化已基本落实,但项目区汇水面积较大,仍有部分地表、边坡未防护,坡脚排水、拦挡措施不足,部分堆土裸露且堆土土边坡冲刷严重,排水沟及沉沙池淤积严重,项目区局部排水不畅,与周边项目存在交叉施工段现象,防护措施不足,存在一定水土流失隐患。	囚汇水,佣保场囚汇水有效排放,经有效沉淀后排出; 2、做好俫蕗边玻、工质排水沟	
50	坪山新区横坪公路改 造工程	坪山区	深水许准予〔 2012〕925号	38. 28	1. 地表、临时堆土局部裸露; 2. 排水、沉沙、覆盖、拦挡等措施不完善; 3. 易对沿线的三洲田水、居民点等敏感区造成水土流失危害。	1. 完善排水、沉沙、拦挡、覆盖等措施; 2. 裸露区域尽快实施覆盖、绿化或硬化。	深圳市交通公用设施建设中心
51	下涌综合整治工程	宝安区	深水许准予(2017)2184号	12. 41	该项目正在进行河道挡墙、截污管涵贯通及河道清淤施工。项目区大部分河堤挡墙已完成,剩余下游约100m尚未完成;沿线临未落实时排水、沉沙措施;沿线巡河路及河岸边坡存在约6000m2裸露地表,沿线堆放约1000m3临时堆土,未落实覆盖、拦挡等防护措施;下游河道清淤段跨河修建施工便道,存在严重水土流失隐患及行洪安全风险。	巡河路及河岸边坡的临时防护工作; 3、尽快清运沿线临时堆土,并做好清运前的临时	深圳市宝安区水 务局

序号	项目名称	辖区	水保方案审批 文号	防治责任范围(公顷)	水土流失隐患具体情况	整改要求	责任单位
52	观澜河流域水环境综 合整治工程—丹坑水 综合整治工程	龙华区	深水许准予〔 2017〕2257号	9. 78	项目沿河施工,施工区大面积黄土裸露,截排水、沉沙及覆盖、拦挡等防护措施严重不足,部分施工区河岸堆积大量临时堆土,仅用绿色防尘网覆盖,无任何拦挡措施,降雨冲刷极易造成大量泥沙下泄至丹坑水河河道内,对丹坑水河存在严重水土流失隐患。	1、尽快按照水保方案要求,落实和完善场区临时截排、沉沙措施,形成完整的排水体系,确保场区排水通畅和有效沉沙。 2、加强施工区裸露堆土及边坡的土工布全覆盖、沙袋拦挡等防护措施,防止泥沙下泄,对丹坑水河河道水环境造成泥沙危害。	深圳市龙华区建 筑工务署
53	深圳国际生物谷坝光 核心启动区江屋山路 市政工程	大鹏新区	深水许准予〔 2016〕663号	1. 13	该项目边坡施工区域坡顶已落实截水沟,上部两级边坡已进行临时覆盖,但坡高约27米,大部分边坡支护尚未完成,边坡截排水措施不完善,坡面松散裸露,坡脚临近河道未落实拦挡措施;路基填土区域沿线临时排水、沉沙措施尚不完善,道路两侧填土坡脚未设置拦挡措施,存在严重水土流失隐患。	1、加强边坡安全监测工作,进一步完善边坡截、排水措施,裸露松散边坡采用不透水材料进行覆盖,防治降雨冲刷,坡脚设置拦挡等防护措施;2、做好填土区域沿线排水、沉沙措施,加强施工裸露区域临时覆盖工作,并做好填土坡脚拦挡等防护措施,确保汇水经有效沉淀后排出;3、尽快编制水土保持度汛方案,并按要求落实防护措施,完善施工组织管理;4、加强水土流失监测工作,定期报送水土保持监测报告。	深圳市大鹏新区 建筑工务署
54	深圳市龙岗积谷田临 时受纳场工程	龙岗区	深水许准予〔 2012〕1187号	48. 94	、2#坝出水口处新建沉沙池未与上游排水系统及下游东部过境排水箱涵有效接驳,暴雨期间	1、理顺项目区集截排水体系,进一步完善项目区周边的集截排水及场区(尤其原堰塞湖区)导流措施,尽快将2#坝出水口处沉沙池与下游排水沟有效接驳。2、做好场内施工区域雨天临时覆盖,建议采用防降雨冲刷效果较好等材料。3、加强现有绿化措施、排水沟的日常管护工作。4、继续做好区内安全监测工作。5、正值汛期,各参建单位应提高水土保持意识,开展水土保持自查工作,制定度汛方案,整改方案尽快落实各项措施。	深圳市龙岗区城 市管理局
55	深圳市葵涌环城西路 新建工程(调整段)	大鹏新区	深水许准予〔 2015〕1138号	16. 09	该项目正在进行边坡支护、桩基施工,西侧边坡截排水沟已完成,东侧修建排水沟,排水出口已设置沉沙池(华粤西路、葵政西路),现场裸露地表、边坡已采取临时覆盖,但现有沉沙池存在部分泥沙淤积,场内导流措施尚不完善,存在一定水土流失隐患。	1、根据水土保持度汛方案落实排水、沉沙措施,疏导场内汇水,确保汇水经有效沉淀后排出;2、加强裸露边坡、地表临时防护工作,并做好现有水土保持设施的管护工作,及时清理淤积泥沙;3、加强水土保持施工组织管理,确保水土保持设施充分发挥效益,降流速、沉泥沙。	深圳市交通公用 设施建设中心 (代建单位:上 海明鹏建设集团 有限公司)
56	宝坪路(南段)市政 工程	龙岗区	深水许准予〔 2015〕82号		1. 开挖边坡未防护,排水沉沙体系未建立,暴雨期间可能对比亚迪厂区造成影响。2. 边坡、地表、临时堆土局部裸露; 2. 排水、沉沙、覆盖、拦挡等措施不完善。	1. 落实施工过程中各项水土保持措施,防止对比亚迪厂区造成影响。2. 做好边坡防护工作;做好项目区的排水、沉沙、覆盖、拦挡、绿化或硬化措施;做好现有水土保持设施管护工作,及时清理淤积泥沙。	深圳市坪山区建 筑工务署
57	深圳市供水网络盐田 支线工程	盐田区	深水许准予〔 2014〕70号	7. 14	(1)位于施工营地后方的临时堆土区(土方量约8000立方)截排水、拦挡及覆盖措施不完善。(2)项目出入口,临时道路改迁施工区,覆盖、拦挡措施不完善。	(1) 尽快完善施工营地后方临时堆土区截排水、拦挡及覆盖措施。(2) 尽快完善临时道路改迁区覆盖及拦挡措施,避免对永安北一街排水管网及路面环境造成影响。	深圳市东江水源 工程管理处
58	宝安凤凰山人才林公 园新建工程	宝安区	深水许准予(2018)67号		该项目正在进行主入口广场及生态停车场施工,剩余约11万m2尚未动工;广场区域地表已硬化,永久排水沟已落实,正在进行后期绿化施工,生态停车场区域正在进行路基施工,存在约3000m2裸露地表,场区内临时排水、覆盖措施未落实,周边施工围挡不能起到封闭施工的效果,拦挡效果差;整体存在一般水土流失隐患。	1、做好停牛场施工区株路地衣的临时的护工作; 2、做好施工区周边临时拦挡、排水	宝安区福永街道 办事处
59	沙涌综合整治工程	宝安区	深水许准予(2017)2223号	12. 17	该项目河岸挡墙已完成,正在进行河道两岸栏杆安装及绿化施工;巡河路沿线存在约15000m2裸露地表,未进行防护;施工区内堆放约200m3临时堆土,裸露未防护;整体存在一般水土流失隐患。	1、做好河道沿线裸露地表及堆土的防护工作; 2、尽快落实河道沿线待绿化区域的临时绿化; 3、按规定做好防尘、降尘等相关工作; 4、按规定开展水土保持监测工作; 5、尽块落实水土保持后续设计。	深圳市宝安区水 务局
60	海云路(海滨大道一 新沙路西延段)	宝安区	深水许准予(2017)2220号	30. 69	该项目正在进行管网及路基施工,临时排水、沉沙措施已拆除,永久排水管网大部分已铺设;路基回填造成沿线地表裸露(约5hm2),管线施工区存在部分临时堆土未防护,存在一般水土流失隐患。	1、加强项目沿线裸露地表及临时堆土的防护工作; 2、按规定开展水土保持监测工作; 3、尽快落实水土保持后续设计; 4、按规定做好防尘、降尘等相关工作。	深圳市宝安区建 筑工务局
61	沙福路西延段道路工程(海滨大道-锦程路)	宝安区	深水许准予〔 2017〕2221号		该项目正在进行路基施工,永久排水管网大部分已铺设,现有临时排水措施存在淤积;路基回填造成沿线地表裸露(约2hm2),存在一般水土流失隐患。	1、加强项目沿线裸露地表的防护工作; 2、按规定开展水土保持监测工作; 3、尽快落实水土保持后续设计; 4、按规定做好防尘、降尘等相关工作。	深圳市宝安区建 筑工务局

序号	项目名称	辖区	水保方案审批 文号	防治责任范 围(公顷)	水土流失隐患具体情况	整改要求	责任单位
62	深圳市嘉浩股份合作公司非农建设用地(2015-61T-0013)项目	宝安区	深水许准予(2017)2374号	2. 2	该项目正在进行桩基施工。项目区西北侧建有临时排水沟,排水沟存在部分淤积,排水出口建有沉沙池,但排水、沉沙体系尚不完善;存在约2000㎡裸露地表及1000㎡临时堆土(高约2m)未防护。存在一般水土流失隐患。		深圳市广兴源投资发展有限公司深圳市嘉浩股份合作公司深圳市河东股份合作公司
63	联建产业园(原名: 深圳市美达投资发展 有限公司厂房及宿舍 工程)	龙华区	深水许准予〔 2018〕304号	2. 39	项目土方开挖施工造成场区大面积黄土裸露,基坑尚未成型,截排水沟、沉沙池等水土保持设施正在落实,进场道路正在硬化,对周边同胜工业园路及华荣路市政管网存在一定水土流失隐患。		深圳市美达投资 发展有限公司
64	红坳村整村搬迁安置 房工程	光明区	深水许准予〔 2018〕165号	6. 08	该项目02、05地块正在进行基坑土方开挖施工,08地块正在进行桩基施工。02地块、05地块基坑顶部四周砌筑临时排水沟,排水出口设置多级沉沙池,沉沙池存在一定淤积,管护不到位;08地块临时排水措施尚未完善,存在约10000平方米裸露地表及1000立方米临时堆土,仅部分落实防尘网覆盖,项目区排水体系尚未理顺;整体存在一般水土流失隐患。		深圳市光明区建 筑工务署
65	光明新区尖岗湖公园 (原精艺园)工程	光明区	深水许准予〔 2016〕658号	5. 35	该项目尖岗湖施工区进行景观设施和绿化施工,部分区域进行临时覆盖,场内汇水排至湖中;尖岗山施工区进行观景平台和混凝土护坡施工,部分区域裸露未覆盖,场内建有排水沟和沉沙池,总体水土流失隐患一般。	1、加强裸露区域覆盖措施; 2、做好排水、沉沙措施管护工作,禁止黄泥水外排。	深圳市光明区建 筑工务署
66	光明新区科发路(塘 明路-十二号路)市 政工程	光明区	深水许准予〔 2010〕第015 号	25. 86	该项目新纶工业园到光明大道段已完工,新纶工业园到光桥路段进行管线、路面施工,施工区无临时排水、沉沙措施,场内覆盖措施不足,与河道交叉施工区无拦挡措施,总体水土流失隐患一般。	1、理顺场内排水、沉沙措施体系,做好汇水导流沉沙工作,禁止外排黄泥水;2、加强裸露区域覆盖措施;3、做好河道交叉施工区拦挡工作,防止施工对河道造成影响。	深圳市光明区建 筑工务署
67	电达谷源产业园(原 名:电达公司公明地 块一、地块二、地块 三、地块四项目)	光明区	深水许准予(2016)743号	5. 82	该项目地块一已基本完工,地块二正在进行主体施工,地块三、地块四正在进行承台施工, 地块二、地块四排水、沉沙措施严重淤积,已不能发挥其作用,西南侧堆土覆盖措施不足, 现场发现黄泥水外排,已造成水土流失。	1、做好排水、沉沙措施的管护工作,及时清淤,防止黄泥水外排;2、做好堆土等裸露区域的覆盖措施。	深圳市电达实业 股份有限公司
68	光侨路(光明大街- 新公常路)市政工程	光明区	深水许函〔 2009〕第192 号	39. 48	该项目1标段正在进行管廊施工,场区周边设有施工围栏,出入口洗车设施,场内地表及堆土裸露,覆盖措施不足,沿线排水、沉沙措施未落实,总体存在一定水土流失隐患。	1、落实沿线临时排水、沉沙措施,做好排水出口的沉沙工作;2、落实场内堆土及地表的覆盖措施。	深圳市光明区建 筑工务署
69	高新园区长圳路(科 裕路-科显路)市政 工程	光明区	深水许准予〔 2017〕2111号	5. 9	K0+412-K1+238路面已完工,正在进行绿化施工; K1+316-K2+130正在进行桥梁施工。项目沿线永久雨水管网已完成,K1+316-K2+130施工区域存在约1000m ² 裸露地表及800m ³ 临时堆土未落实覆盖措施。整体存在一般水土流失隐患。		深圳市光明区建 筑工务署(华星 光电代建)
70	观澜森林公园大雁山 景区项目	光明区	深水许准予(2017)2324号	11. 76	该项目正在进行园区盘山路施工;项目区内大部分截、排水沟已落实,但道路沿线排水体系尚未形成,山腰处设置沉沙池;盘山路外侧存在高约15米挖方山体,道路沿线大部分挡墙已完成,但外侧存在部分临时堆土,仅落实防尘网覆盖。施工区内共存在约3000平方米裸露地表及1000立方米临时堆土;整体存在一般水土流失隐患。	世	深圳市光明区城 市管理局
71	深康学校	福田区	深水许准予〔 2017〕2070号	2. 01	该项目主体已封顶,正在进行土方回填施工,项目北侧、东侧排水沟已落实,东南侧排水出口建有多级沉沙池,沉沙池封闭无法查看,管护不到位,另外,该项目西北角边坡坡面(长约2m、高约3m)裸露未防护,且施工造成西北角原有截洪沟损毁,坡面经雨水冲刷已形成侵蚀沟,存在一般水土流失隐患。	施工单位: 1、完善西侧、北侧排水沉沙体系,尽快修复损毁排水沟; 2、加强项目区	深圳市福田区建 筑工务署

序号	项目名称	辖区	水保方案审批 文号	防治责任范围(公顷)	水土流失隐患具体情况	整改要求	责任单位
72	梅林公园听涛区建设 工程	福田区	深水许准予〔 2017〕2160号	9 44	项目正在园路施工,园路沿线上边坡坡顶永久截水沟已落实,坡底开挖临时土质排水沟,环园路排水出口砌筑多个沉沙井,沉沙井存在部分淤积;园路上边坡大部分已实施无纺布覆盖,但园路下边坡存在部分裸露区域未防护,存在一般水土流失隐患。	现场已要求建设单位: 1、尽快完善园路边坡周边排水设施,并做好现有水土保持措施管护工作; 2、加强裸露边坡的临时覆盖、拦挡工作; 3、按规定做好防尘、降尘等相关工作。	深圳市土地投资 开发中心
73	南山医院改扩建工程	南山区	深水许准予〔 2017〕2211号	8. 24	项目一期工程已完工,二期正在基坑施工,一期永久排水管网已建成,区内地表已基本硬化或绿化,二期四周临时排水、沉沙措施已基本落实,现有排水沟、沉沙池存在淤积,管护不到位;基坑内存在部分地表裸露,基坑外地表已基本硬化,存在一般水土流失隐患。		南山区建筑工务局
74	麻磡河流域综合治理 工程	南山区	深水许准予〔 2017〕305号	25. 56	该项目雨污分流已完成,正在进行调蓄池施工,其余未开工。调蓄池施工区东侧落实临时排水沟,现有排水沟、沉沙池无明显淤积,项目西侧存在高约15m边坡,边坡截排水部分已完成,但未接驳使用,部分边坡已完成支护,但仍约1000m²地表裸露未进行防护,存在一般水土流失隐患。	现场已要求建设单位: 1、尽快完善项目边坡截、排水措施,做好现有水土保持措施的管护工作; 2、加强项目区裸露地表的防护工作; 3、按规定落实项目防尘、降尘等相关工作; 4、按规定开展水土保持监测工作; 5、尽快落实水土保持后续设计。	深圳市南山区环境保护和水务局
75	大冲村改造专项规划 02-04地块项目(润 玺二期)	南山区	深水许准予〔 2018〕432号	2. 39	项目正在桩基施工,南区四周排水、沉沙措施已落实,临时排水沟、沉沙池存在淤积,北区排水、沉沙体系尚未完善,项目区存在约1hm ² 地表裸露未防护,存在一般水土流失隐患。	现场已要求建设单位: 1、尽快完善北区排水、沉沙体系,尽快清理排水沟、沉沙池,并做好现有水土保持措施管护工作; 2、做好裸露地表的临时防护工作; 3、按规定开展水土保持监测工作; 4、按规定做好防尘、降尘相关工作。	华润置地(深 圳)有限公司
76	南方科技大学校园建 设(二期)工程	南山区	深水许准予〔 2017〕360号	45. 08	室外施工区域裸露。	完善施工裸露区域雨天的临时覆盖等防护措施;加强现状排水沉沙措施清淤工作。	南方科技大学
77	深圳合正医院(一 期)项目	南山区	深水许准予(2017)2201号	5	施工区域裸露,存在水土流失隐患。	完善施工裸露区域雨天的临时覆盖等防护措施;加强场内排水沉沙措施的清淤工作;	深圳市合正医院
78	500千伏丛林站配套 220千伏线路工程	宝安区、 光明区、 龙华区	深水许准予 (2016) 341 号	1.76	1、项目塔基及线路架设已完成,正处于绿化种植、恢复阶段,经随机抽查,东甲乙线5-7号等塔基区域绿化措施长势较差;2、施工边坡、便道裸露面较大(约3hm2),坡面土方较松散,临时覆盖措施不完善,雨天冲刷易产生水土流失。	1、排查全线塔基,尤其位于山体山脊线、一级水源保护区等敏感区域塔基及施工边坡、便道,尽快对裸露区域进行迹地恢复,并布设有效措施,清除水土流失隐患; 2、加强现状绿化措施的管护工作; 3、按规定开展水土保持后续设计工作; 4、现正值汛期,沿线裸露面较多,土质松散,应加强临时覆盖,防治水土流失。	中国能源建设集 团广东省电力设 计研究院有限公 司
79	坪盐通道工程		深水许准予〔 2014〕1622号	111.99	1. 地表、临时堆土局部裸露; 2. 排水、沉沙、覆盖、拦挡等措施不完善; 3. 易对沿线的汤坑水、居民点等敏感区造成水土流失危害。马峦山段; (1) 道路上、下边坡大部分已完成绿化,但养护效果不佳。(2) 未完成绿化部分边坡临时覆盖措施不完善。大水坑段; (1) 隧洞施工区域地下水(含石方爆破产生的石粉灰)最终排往大水坑自然冲沟,但排水沿途沉淀及其它水处理措施不完善,极易对大水坑自然冲沟水质造成影响。(2) 项目区内水土保持管护措施不到位,部分排水沉砂设施存在淤积、损毁及堵塞情况,尤其是排水出口处大型沉砂池清淤不及时,(3) 匝道施工区域,临	强出段: (1) 加强工下边圾绿化养护工作,对坏死的值被及时补值。(2) 对未完成绿化的边坡及时采取覆盖措施,并对强降雨期间出现的局部坍塌边坡及时修复治理。大水坑段: (1) 尽快对大水坑自然冲沟沟道内的石块、杂物进行清理。(2) 督促施工单位加强水土保持设施的日常管护,确保山体汇水及隧洞内地下水经多级沉淀后排	深圳市交通公用 设施建设中心
80	深圳科创谷中小企业 总部基地(乐安居坂 田项目A、B区地块)	龙岗区	深水许准予〔 2017〕2322号	9. 17	1、场内正进行出土施工,现状裸露面积较大,该施工阶段易产生水土流失。2、B地块东南侧边坡已完成格构梁支护施工,现状绿化设施长势不佳,临时覆盖措施不足。3、现状排水沟、沉沙池内有淤积。综上,该项目存在水土流失隐患。	1、场内施工产生土方及时清运,并做好外运土方的防护及出入车辆的清洗工作。2、完善B地块东南侧裸露边坡的临时覆盖及绿化工作。3、加强现有水土保持设施的管护工作,发现破坏、损毁应及时修缮;并做好截排水沟、沉沙池内淤积泥沙的清理工作。4、完善场内排水沉沙设施,确保场内汇水经有效沉淀后排出项目区。	深圳市乐安居投 资集团有限公司
81	深圳技术大学建设项 目(一期)	坪山区	深水许准予〔 2017〕648号	60. 01	1. 边坡、地表、临时堆土局部裸露; 2. 排水、沉沙、覆盖、拦挡等措施不完善; 3. 易对南侧排洪渠、市政道路、周边厂房、居民点等敏感区造成水土流失危害。	1. 做好边坡防护工作; 2. 完善排水、沉沙措施, 疏导场内汇水; 3. 做好项目区的覆盖、拦挡、绿化或硬化措施; 4. 做好现有水土保持设施管护工作,及时清理淤积泥沙。	深圳市住宅工程 管理站
82	坪山河干流大工业区 裁弯段综合整治工程	坪山区	深水许准予(2018)410号	64. 80	1. 边坡、地表、临时堆土局部裸露; 2. 排水、沉沙、覆盖、拦挡等措施不完善。	1. 做好边坡防护工作; 2. 做好项目区的排水、沉沙、覆盖、拦挡、绿化或硬化措施; 3. 做好现有水土保持设施管护工作,及时清理淤积泥沙。	坪山区水务工程 建设管理中心

序号	项目名称	辖区	水保方案审批 文号	防治责任范围(公顷)	水土流失隐患具体情况	整改要求	责任单位
83	坪山河流域水环境综 合整治工程-三洲田 水综合整治工程	坪山区	深水许准予〔 2017〕2238号	14. 82	1. 边坡、地表、临时堆土局部裸露; 2. 排水、沉沙、覆盖、拦挡等措施不完善。	1. 做好边坡防护工作; 2. 做好项目区的排水、沉沙、覆盖、拦挡、绿化或硬化措施; 3. 做好现有水土保持设施管护工作,及时清理淤积泥沙。	坪山区水务工程 建设管理中心
84	正奇未来科创城	坪山区	深水许准予(2017)387号	11. 46	1. 边坡、地表局部裸露; 2. 沉沙、覆盖、拦挡等措施不完善。	1. 做好边坡防护工作; 2. 做好项目区的沉沙、覆盖、拦挡、绿化或硬化措施; 3. 做好现有水土保持设施管护工作,及时清理淤积泥沙。	深圳市正奇实业 有限公司
85	坪山新区谷仓吓片区 城市更新项目一期 (谷仓府)	坪山区	深水许准予〔 2017〕370号	3. 89	1. 地表、临时堆土局部裸露; 2. 排水、沉沙、覆盖、拦挡等措施不完善。	1. 做好项目区的排水、沉沙、覆盖、拦挡、绿化或硬化措施; 2. 做好现有水土保持设施管护工作,及时清理淤积泥沙。	深圳市南科润房 地产开发有限公 司
86	深圳市天然气储备与 调峰库工程天然气高 压管道支线(含中压 管道)项目		深水许准予〔 2013〕819号		该项目沿线管道铺设已完成,管线回填区域已进行绿化施工,但绿化不完善,部分区域植被长势不佳,部分回填绿化区冲刷侵蚀严重,现状排水沟存在泥沙淤积。	1、对管线施工造成的裸露边坡进一步完善绿化,对侵蚀严重的区域进行回填绿化,并进一步加固;2、做好现有的水土保持设施的管护工作,及时清理泥沙;3、待绿化完善且植被长势较好后,申请水土保持设施验收备案。	深圳市燃气集团 股份有限公司
87	鹏城河水环境综合整 治工程	大鹏新区	深水许准予〔 2016〕1312号	22. 67	该项目上游段绿化大部分已实施,并对局部裸露区域进行临时覆盖;入海口段正在进行混泥 土挡墙施工,现场周边已设置施工围挡,但仍存在部分区域土方裸露,河道内设置施工围 堰,项目汇水面积大,存在一定水土流失隐患。	1、做好现有水土保持设施管护工作; 2、加强裸露区域临时覆盖等防护工作,做好河道内土方清理工作,确保防洪安全; 3、加强水土保持监测工作; 4、编制水土保持度汛方案,并按方案落实防护措施。	深圳市大鹏新区 建筑工务署
88	深圳国际生物谷坝光 核心启动区排牙山路 市政工程	大鹏新区	深水许准予〔 2016〕500号	6 28	该项目正在进行管线、铺装施工,项目出入口周边已落实沉沙、绿化等措施,现状汇水主要排入原有排水沟,现场施工区域部分裸露未完全采取覆盖,场内排水、沉沙措施不足,路面排水以漫流为主,部分区域排水不畅,且与周边河道等存在交叉施工区域,防护措施不足,存在一定水土流失隐患。	1、理顺排水体系,完善场内排水、沉沙措施,与周边项目协调处理水土流失防治措施;2、加强裸露区域临时覆盖或绿化措施;3、完善水土保持度汛方案,并按方案落实防护措施;4、做好现有水土保持设施管护工作。	深圳市大鹏新区 建筑工务署
89	新大河综合整治工程	大鹏新区	深水许准予(2017)586号	76. 9	该项目河道整治已基本完成,正在进行湿地及河道周边绿化施工,原有临时排水沟、沉沙池已基本废除,现场施工区域部分地表、堆土裸露未防护,项目整体汇水面积较大,存在一定水土流失隐患。	1、进一步完善水土保持度汛方案,并按方案落实排水、沉沙措施,防止黄泥水直接排入河道;2、加强裸露地表、堆土防护工作,未施工面及时进行防护;3、加强水土保持监测工作,定期报送水土保持监测报告。	深圳市大鹏新区 建筑工务署
90	深圳国际生物谷坝光 核心启动区公园绿地 及广场(白沙湾公 园)项目	大鹏新区	深水许准予〔 2017〕498号	13. 75	该项目正在进行绿化施工,已完成约60%,未施工区域已采取临时覆盖措施,局部开挖临时排水沟及检查井,但存在泥沙淤积,周边缺少拦挡措施,降雨导致周边泥土冲入检查井,存在一定的水土流失隐患。	1、加强临时排水沟、沉沙池清淤工作,在检查井周边设置防护;2、加强裸露区域临时覆盖等防护措施并做好管护工作;3、加快施工进度,减少裸露时间;4、项目完工后,尽快申请水土保持设施验收备案。	深圳市大鹏新区建筑工务署(代建单位:五矿二十三冶建设集团有限公司)
91	深圳国际生物谷坝光 核心启动区环坝路市 政工程	大鹏新区	深水许准予〔 2018〕440号	20. 28	该项目沿线涉及山体、河道,汇水面积大,水土流失敏感点多,防护措施严重不足;管廊施工区顶部设置部分临时排水沟,现状沉沙设施利用场平地块沉沙池,但汇水面积较大,未对沉沙池进行校核,部分开挖边坡土方松散裸露,边坡周边缺少排水、沉沙及拦挡措施;管廊回填区排水体系紊乱,沿线排水、沉沙措施不足,且填土区周边未设置拦挡措施,也未百分百覆盖;江屋山水桥桩基施工区域排水、沉沙措施不足,场内保留原山体排水渠,内部导流措施未及时跟进,道路沿线填土区未落实任何水土保持措施;项目施工区产生多处高边坡,边坡防护措施不完善,未形成坡顶截水、坡面导水、坡脚排水的排水体系,且边坡坡面松散裸露,坡脚未采取拦挡措施,存在严重水土流失隐患。	核,增设沉沙设施,确保汇水经有效沉淀后排出;2、做好江屋山水桩基施工区域及路基填土区域排水、沉沙措施,并做好沿线水土保持防护措施;3、完善边坡截、排水措施,裸露松散边坡采用不透水材料进行覆盖,防止降雨冲刷,坡脚设置拦挡等防护措施;4、做好裸露区域临时覆盖等防护措施,并做好现有水土保持设施管护工作;5、加强边坡安全监测工作,加强水土流失监测工作,定期报送水土保持监测报告;6、尽	深圳市入鹏新区 建筑工务署(代 建单位:五矿二 十三冶建设集团 有限公司)
92	睿鹏大道市政工程	大鹏新区	深水许准予〔 2018〕470号	10. 12	该项目王母桥处桩基施工已完成,涉河施工段已设置施工围堰; K1+800-K2+400段正在进行路基施工,现有裸露区域已基本采取临时覆盖,其他路段暂未开工,道路沿线排水、沉沙等措施尚未完全落实,存在水土流失隐患。		深圳市交通公用 设施建设中心

序号	项目名称	辖区	水保方案审批 文号	防治责任范围(公顷)	水土流失隐患具体情况	整改要求	责任单位
93	人大附中深圳学校 (九年一贯部)二期	大鹏新区	深水许准予〔 2017〕2170号		1、项目进场初期,场内仅设有部分土质排水沟,临时排水沉沙设施严重不足; 2、场内设防 尘网及石粉覆盖,现状防尘网有损毁,暂不施工面裸露,临时覆盖措施不足; 3、现仅靠丰 树山路侧设施工围挡,拦挡措施不完善。综上,该项目存在严重水土流失隐患。	1、理顺区内汇水,完善场内临时排水体系,增设沉沙池,确保场内汇水经有序排导、有效沉淀后外排; 2、完善场内裸露地表的临时覆盖,建议采用防降雨冲刷及防尘效果较好的土工布等材料; 3、完善项目四周施工围挡; 4、加强现有水土保持设施的日常管护工作,发现受损覆盖及时修缮、替换; 5、严格按照水土保持施工图设计落实水土保持措施,按规定开展水土保持监测工作。	深圳市大鹏新区 建筑工务署
94	深圳烟草物流中心项目	龙岗区	深水许准予(2013)1601号	7.35	1. 项目区西侧边坡裸露,未进行防护,已有小部分边坡滑塌,存在水土流失及安全隐患。 2. 项目区排水沉沙设施未落实完善,项目西南角存在大量积水,存在水土流失及安全隐患,积水长时间浸泡西侧土质边坡容易对周边居民及建筑物等造成危害。 3. 项目区大量临时堆土未进行防护,暴雨期间可能对周边市政管网等造成危害。	1. 立即加强项目区西侧边坡的防护措施,消除水土流失及安全隐患。 2. 立即抽排项目区西南角积水,并落实完善厂区内排水沉沙措施,保障汇水有序排导和有效沉沙,消除水土流失及安全隐患。 3. 及时清理项目区内临时堆土,对暂不清运的临时堆土加强防护,防止发生水土流失对周边市政管网等造成危害。	中国烟草总公司 深圳市公司
95	启迪协信科技园项目 (二、三期)	龙岗区	深水许准予(2017)331号	12. 45	1.1工区主体结构封顶,室外工程施工,回填区域裸露。2、 3区地块3.1、3.2区域存在部分裸露 ,临时覆盖措施不完善。3、三期进场施工现状裸露,临时排水沉沙设施不足,存在水土流失隐患。		深圳市龙岗区启 迪协信科技园发 展有限公司
96	坪地新坑临时余泥渣 土受纳场扩容工程	龙岗区	深水许准予(2014)773号	25. 78	部分地表裸露,复绿效果差,存在水土流失隐患。	完善场区复绿工作,消除水土流失隐患。	深圳市龙岗区城 市管理局
97	布吉南环路一期工程 (禾坑路-惠康路 段)	龙岗区	深水许准予(2014)111号	13. 78	罗岗路侧开挖边坡高陡,防护措施不完善,暴雨期间可能对罗岗路造成影响。	落实完善罗岗路侧边坡防护措施,消除水土流失隐患。	深圳市交通公用 设施建设中心
98	深圳市公安局龙岗分 局"三所,三队,一 中心"	龙岗区	深水许准予〔 2010〕794号	20. 6	1. 项目区南侧临时用地地表及边坡裸露,排水沉沙体系未建立,持续降雨期间可能对龙岗河水环境造成影响。2. 项目区接驳路正进行土方施工,边坡裸露,临时排水沉沙设施未落实,可能对龙岗河及龙岗河巡河道造成危害。3. 项目区东侧局部边坡因前期位移,正进行整治施工,裸露区域未及时防护。	2. 加强接驳路边坡防护措施,防止对龙岗河及其巡河道造成危害。	深圳市建筑工务署
99	坪地街道长美岭工业 区改造项目	龙岗区	深水许准予(2017)24号	15. 47	2#地块基坑内大量土石方堆积,开挖边坡裸露,排水沉沙体系未建立,持续降雨期间可能对 龙岗大道及其市政管网造成影响。	及时清运项目2#地块基坑内堆积的土石方,完善项目区排水沉沙体系和开挖边坡的防护措施,防止对龙岗大道及其市政管网造成影响。	深圳市茂骏投资 有限公司
100	美丽文博大酒店 (原:中国饮食文化 城文博宫大酒店)	龙岗区	深水许准予(2014)1163号	8. 32	局部边坡裸露,防护措施不足,存在水土流失隐患。	继续完善边坡的防护措施,定期清理项目区排水沉沙设施,防止对周边市政管网和道路造成影响。	深圳市大贸股份 有限公司
101	新老西村旧改项目四 期4#-4地块	龙岗区	深水许准予〔 2016〕505号	1.9	排水沟、沉沙池严重淤积,未进行清理,暴雨期间容易对德政路市政管网造成危害。	立即清理排水沉沙设施,并做好日常管养工作,防止对德政路市政管网造成危害。	深圳市九州房地 产开发有限公司
102	同乐河综合整治一期 工程	龙岗区	深水许准予〔 2016〕765号	21. 5	部分临时堆土及地表裸露,防护措施不足,可能对同乐河水环境造成影响。	落实完善项目区临时堆土及地表防护措施,防止对同乐河水环境造成影响。	龙岗区水务工程 建设管理中心
103	海吉星水产品物流园	龙岗区	深水许准予(2016)967号	10. 09	1、项目A标段开挖后暂未施工,西侧布设临时绿化约3000m2,东侧临时堆土约1万m3(堆高平均约3m),临时拦挡及覆盖措施不足;2、B标段底板施工,西侧存在约6000m3土方未清运,临时拦挡及覆盖措施不完善;3、C标段桩基施工,场内存在裸露地表,临时覆盖措施不完善;场内排水沉沙设施存在淤积情况。综上,项目存在一般水土流失隐患。	1、加强场区临时堆土的防护工作(或清运工作),完善堆土区的临时覆盖或绿化及周边拦挡措施。2、做好外运土方的防护及出入车辆的清洗工作。3、完善场区裸露地表的临时覆盖或绿化等防护工作。4、加强现有水土保持设施的管护工作,发现破坏、损毁应及时修缮;并做好截排水沟、沉沙池内淤积泥沙的清理工作。5、按规定开展水土保持后续设计工作。	深圳市南方农产 品物流有限公司
104	G02203-0008宗地 (厂房)项目(亿思 达厂区)	龙岗区	深水许准予(2016)1314号		1. 项目区排水沉沙设施不完善,排水沟、沉沙池淤积严重,持续强降雨时易造成黄泥水流至周边道路及市政管网。 2. 项目区裸露面积大,未及时进行覆盖,存在水土流失隐患。	1. 尽快完善项目区排水沉沙体系,及时清理排水沟、沉沙池内淤积泥沙,保障持续降雨时汇水经有效沉淀后有序排导,防止对周边道路及市政管网造成泥沙危害。 2. 及时对项目区内裸露面进行覆盖,消除水土流失隐患。	深圳市亿思达科 技集团有限公司

序号	项目名称	辖区	水保方案审批 文号	防治责任范 围(公顷)	水土流失隐患具体情况	整改要求	责任单位
105	龙岗河流域水环境综 合整治工程丁山河 综合整治工程	龙岗区	深水许准予 (2016)744号	40.82	1、项目1标生态护坡施工,部分区域采用防尘网覆盖,部分暂未施工区域裸露。2、 2标桥梁平台施工,河道内堆土约2万m3,临时拦挡及覆盖措施不完善,场内部分暂未施工区域裸露。3、正值汛期,项目上游来水量较大,易对临水面产生冲刷,影响河道水质。综上,项目存在水土流失隐患。	1、尽快清运河道内土方及其他阻水临建,确保汛期行洪安全及水土保持安全。2、完善项目沿线裸露河岸边坡的临时覆盖或绿化。3、做好项目外运土方及出入车辆的清洗工作,做好水土保持防护工作。4、按规定开展水土保持后续设计及水土保持监测工作。	深圳市龙岗区水 务局
106	观澜河流域水环境综合整治工程山厦河综合整治工程	龙岗区	深水许准予(2016)694号	40. 82	临时堆土紧靠河道,且防护措施不足,暴雨期间可能对山厦河水环境造成危害。	立即加强项目区临时堆土防护措施,防止对山厦河水环境造成危害。	深圳市龙岗区水 务局
107	回龙埔新工业区更新 单元一期、三期	龙岗区	深水许准予(2017)2162号	11. 28	项目区排水沉沙体系不完善,现状排水沟、沉沙池淤积严重,项目出入口泥沙控制措施不足,暴雨期间可能造成黄泥水外流,对周边道路、市政管网和回龙河水环境造成影响。	完善项目区排水沉沙设施,加强出入口泥沙控制措施,保障项目区内汇水有序排导和 有效沉沙,防止对周边道路、市政管网和回龙河水环境造成影响。	深圳市置业发展 有限公司
108	京基御景半山花园 (体育新城安置用地 (2014-60D- 0003))	龙岗区	深水许准予〔 2017〕366号	6. 34	部分地表和边坡裸露,防护措施不足,持续降雨期间可能会对周边市政管网造成影响。	对项目区裸露区域进行覆盖,加强边坡的防护措施,继续落实完善项目区排水沉沙设施并及时清淤,防止对周边市政道路和排水管网造成影响。	深圳市碧海投资 发展有限公司
109	龙岗河流域水环境综 合整治工程-黄沙河 综合整治工程	龙岗区	深水许准予(2014)701号	48. 55	部分边坡覆盖损毁,未及时修复,存在水土流失隐患。	完善项目区裸露边坡的防护措施,消除水土流失隐患。	深圳市水务局
110	深圳市城市轨道交通 10号线工程	龙岗区、 福田区	深水许准予(2016)542号	62. 12	部分边坡及地表裸露,暴雨时间可能发生水土流失。排水、沉沙存在淤积,存在部分裸露地表及堆土未防护。	及时对裸露地表及边坡进行防护,消除水土流失隐患。清理排水沟、沉沙池,加强裸露地表及堆土的防护。	深圳市地铁集团 有限公司
111	深圳市坂银通道工程	龙岗区、 福田区、 罗湖区	深水许准予(2013)1885号	102. 05	1. 项目区匝道下方部分临时堆土防护措施不足,暴雨期间可能对南坪快速、南坑水库造成影响。项目区内部分边坡裸露,未进行防护,存在水土流失隐患。2. 排水沉沙体系不完善,存在裸露地表未防护。3. 项目隧道内结构施工,场区大部分硬化,建有排水沉沙设施,但场区存在裸露区域,现有排水沟、沉砂池有所淤积,轻微水土流失隐患。	止对南坪快速、南坑水库造成影响;2、尽快完善排水沉沙体系,加强裸露地表防护。	深圳市交通公用设施建设中心
112	布坂联络通道(地铁 5号线布吉、坂田段 交通疏解工程)	龙岗区	深水许准予(2013)2082号	18. 04	第一标段临时用地部分地表裸露,沉沙池部分淤积,暴雨期间可能对下游南坪快速造成影响 。	加强裸露区域的防护措施,及时清理沉沙池,防止对下游南坪快速造成影响。	深圳市交通公用设施建设中心
113	同德社区公园建设工程	龙岗区	深水许准予〔 2019〕33号	6. 86	1. 项目区部分地表及边坡裸露,防护措施不完善,暴雨期间可能对下游工厂造成影响。2. 项目区排水沉沙体系不完善,出入口泥沙控制措施不足,可能对周边道路及市政管网造成危害。		龙岗区宝龙街道 办事处
114	龙岗河流域河道综合整治项目EPC(设计采购和施工)黄竹坑水综合整治工程	龙岗区	深水许准予〔 2018〕400号	10. 11	大量临时堆土未清运,水土保持措施不完善,降雨期间容易对黄竹坑水水环境等造成影响。	立即完善项目临时堆土拦挡、覆盖等防护措施,尽快将土方回填或清运至合法弃土点,并对清运后形成的裸露地表进行防护,消除水土流失隐患。	深圳市龙岗区水 务局
115	深圳市龙岗区丹荷路 市政工程	龙岗区	深水许可函(2005)第076 号	45. 00	1. 项目沿线路基和临时堆土裸露面积大,边坡防护措施不足,排水沉沙体系不完善,持续降雨期间可能对周边工厂造成影响。2. 项目南约河两侧施工区地表及边坡裸露,泥浆池防护措施不足,持续降雨期间易对河道水环境造成影响。		深圳市交通公用 设施建设中心
116	华大基因中心	盐田区	深水许准予〔 2013〕2093号	10. 55	1)项目区南侧排水沉砂体系不完善,且部分裸露表土及临时堆土未采取覆盖等防护措施。 (2)项目区南侧,临时施工措施对成坑村排洪渠进行覆盖,并在排洪渠内搭设支架,存在 一定的防洪安全隐患。	(1) 尽快开展项目区南侧排水、沉砂体系的规划建设工作,并做好裸露表土及临时堆土的覆盖等防护措施。(2) 尽快对成坑村排洪渠内搭设的临时措施进行拆除,消除防洪安全隐患。	深圳华大基因科 技有限公司

序号	项目名称	辖区	水保方案审批 文号	防治责任范围(公顷)	水土流失隐患具体情况	整改要求	责任单位
117	保惠冷链物流园二期 工程(保惠物流海关 监管仓库(冷库)项 目)	盐田区	深水许函(2009)第171 号	3. 91	项目正进行主体结构及土方回填施工,场内南侧存在回填堆土,堆土区北侧进行喷水泥浆处理,南侧设防尘网覆盖,拦挡覆盖措施不完善,现状排水设施存在淤积情况。	1、完善场内裸露地表及回填土方的临时覆盖措施,建议采用防降雨冲刷效果较好的土工布等材料。2、及时做好南侧回填土方的拦挡覆盖措施。3、加强场内现有水土保持设施的管护工作,及时清理排水沟、沉沙池内淤积的泥沙。4、按规定开展水土保持后续设计及水土保持监测工作。	深圳市保惠物流 有限公司
118	坪山新区中心区飞西 单元项目01-01地块	坪山区	深水许准予〔 2016〕579号	2. 77	1. 地表、临时堆土局部裸露; 2. 排水、沉沙、覆盖、拦挡等措施不完善。	1. 做好项目区的排水、沉沙、覆盖、拦挡、绿化或硬化措施; 2. 做好现有水土保持设施管护工作,及时清理淤积泥沙。	深圳市鸿腾投资 管理有限公司
119	坪山新区中心区飞西 单元更新项目(01- 03 地块)	坪山区	深水许准予(2016)616号	4. 04	1. 地表、临时堆土局部裸露; 2. 排水、沉沙、覆盖、拦挡等措施不完善。	1. 做好项目区的排水、沉沙、覆盖、拦挡、绿化或硬化措施; 2. 做好现有水土保持设施管护工作,及时清理淤积泥沙。	深圳市鸿腾投资 管理有限公司
120	振碧路(汤坑路至碧 沙北路段)市政工程	坪山区	深水许准予〔 2015〕1444号	7. 43	1. 边坡、地表、临时堆土局部裸露; 2. 排水、沉沙、覆盖、拦挡等措施不完善。	1. 做好边坡防护工作; 2. 做好项目区的排水、沉沙、覆盖、拦挡、绿化或硬化措施; 3. 做好现有水土保持设施管护工作,及时清理淤积泥沙。	坪山区建筑工务 署
121	麓园	龙岗区	深水许准予〔 2013〕1375号	10. 20	三期地表及边坡裸露面积较大,水土流失防治措施不完善,暴雨期间可能对下游盐龙大道及其管网造成影响。	加强三期裸露地表防护措施,开挖边坡成型后及时进行支护及绿化,防止对下游盐龙大道及其管网造成影响。	深圳麓园房地产 开发有限公司
122	深圳市东部环保电厂	龙岗区	深水许准予(2016)262号	26. 70	1. 项目区部分排水沟淤积严重,暴雨期间可能造成黄泥水外流,影响下游龙岗河水质。 2. 项目区部分边坡防护措施不足,暴雨期间可能发生水土流失。	及时清理排水沉沙设施,加强裸露边坡防护措施,防止暴雨期间对下游龙岗河造成影响。	深圳市能源环保 有限公司
123	西宝线平湖段改造工 程		深水许准予〔 2015〕1173号	38. 20	部分地表和堆土裸露,未进行防护,持续降雨期间容易对周边市政环境造成影响。	继续完善施工区各项水土保持措施,对裸露地表和临时堆土进行防护,防止对周边市政道路环境造成泥沙危害。	深圳市交通公用 设施建设中心
124	深圳市丹平快速路一 期北延及平湖大道东 段改造工程	龙岗区	深水许准予〔 2011〕926号	33. 66	部分地表裸露,排水、沉沙措施不完善,持续强降雨下可能对周边环境造成影响。	完善项目区排水、沉沙措施,并加裸露地表防护措施,严防对周边市政道路及木古河 造成危害。	深圳市交通公用 设施建设中心
125	三联工业招拍挂地块 一(联创科技园三 期)	龙岗区	深水许准予〔 2018〕101号		项目正进行室外工程施工,现场回填区域及土方裸露,临时覆盖措施不足,排水设施存在淤积。综上,项目存在水土流失隐患。	1、完善场区内裸露地表的临时覆盖或绿化工作。2、做好现有水土保持设施的管护工作,发现破坏、损毁应及时修缮;并做好截排水沟、沉沙池内淤积泥沙的清理工作。3、按规定开展水土保持监测工作。4、项目完工后,尽快开展水土保持设施验收、备案相关工作。	
126	铁汉生态广场(坂田 招拍挂地块二)	龙岗区	深水许准予〔 2018〕268号	1. 24	部分边坡裸露,持续强降雨时可能对市政管网造成影响。	加强裸露边坡及地表防护,消除水土流失隐患。	深圳市铁汉生态 环境股份有限公司
127	深圳中学(泥岗校 区)项目	罗湖区	深水许准予(2018)100号	11. 92	土区虽进行拦挡、覆盖,但堆土区顶部存在裸露区域,疏水、导水设施不足,导致汇水冲毁	1、完善施工区内裸露地表、堆土的覆盖、拦挡、排水、沉砂措施,采用具有防水功能的土工布进行覆盖;进一步加强水土保持措施后续的管护工作,损毁部分及时修复,排水沟、沉沙池及时清淤,确保泥沙不进入城市排水管网;2、提高防护标准,做好河道施工区域拦挡工作,加快清运笔架山河沿线的临时堆土,清运过程中做好水土保持防护工作,清运完毕后,裸露地表及河道北侧台阶立即进行铺草皮绿化。	深圳市建筑工务 署工程管理中心
128	龙华区外国语学校	龙华区	深水许准予 (2017) 618 号		该项目正在进行主体施工。项目区西侧保留部分临时排水沟,排水出口布设多级沉沙池,临时排水沟存在泥沙淤积;场区道路基本硬化。整体存在较少水土流失隐患。	1、做好现有水土保持措施的管护工作; 2、按规定开展防尘降尘相关工作; 3、按规定开展水土保持监测工作; 4、尽快落实水土保持后续设计。	深圳市龙华区建 筑工务署
129	光明新区白花学校	光明区	深水许准予(2017)2178号	3. 32	该项目正在进行主体及护坡施工,场区周边设有施工围栏及挡墙,场内边坡及堆土采取覆盖措施,东北侧山体汇水经管道进入场内多级沉沙池,场区南侧临时排水出口未设沉沙池,出入口设洗车池及配套沉沙池,总体水土流失隐患较少。	1、加强场内裸露区域临时覆盖措施; 2、完善场内临时排水、沉沙措施,做好相应管护工作,禁止黄泥水外排; 3、做好边坡防护工作; 4、做好出入口洗车工作。整改落实情况: 1、已加强裸露区域的临时覆盖措施; 2、临时排水、沉沙措施尚未完善; 3、正在进行护坡工作; 4、已加强出入口洗车工作。	深圳市光明区建 筑工务署

序号	项目名称	辖区	水保方案审批 文号	防治责任范 围(公顷)	水土流失隐患具体情况	整改要求	责任单位
130	圳美五路(圳辉路- 公常公路)市政工程	光明区	深水许函〔 2009〕第11号	/	该项目正在进行路基及雨污管道施工,施工区周边设置施工围栏,围栏基本封闭,场内少量 边坡采取覆盖措施,裸露堆土及地表未采取覆盖措施,沿线临时排水、沉沙措施尚未落实, 现场汇水排至东侧现状鱼塘,部分出入口设有洗车池,其余出入口洗车工作尚未落实,总体 存在一定水土流失隐患。	1、尽快落实完善排水、沉沙措施,禁止外排黄泥水; 2、完善场内裸露区域的覆盖措施; 3、落实出入口车辆清洗工作。	深圳市光明区建 筑工务署
131	光明高新园区科裕路 (光明大道-光桥 路)市政工程项目	光明区	深水许准予〔 2018〕311号	9. 2	K0+412-K1+238路面已完工,正在进行绿化施工; K1+316-K2+130正在进行桥梁施工。项目沿线永久雨水管网已完成,K1+316-K2+130施工区域存在约1000m²裸露地表及800m³临时堆土未落实覆盖措施。整体存在一般水土流失隐患。		深圳市光明区建 筑工务署
132	丽康路(麻磡-福光 段)	南山区	深水许准予(2018)395号	7. 69	项目正在进行绿化及收尾施工,项目道路路面已基本完工,边坡支护已完成,边坡绿化已完成约70%,现有绿化管护较差,永久排水设施已基本建成,区内地表已基本硬化,存在较少水土流失隐患。	现场已要求建设单位: 1、做好现有水土保持措施的管护工作; 2、加强边坡临时防护工作,尽快落实绿化措施; 3、按规定落实项目防尘、降尘等相关工作; 4、按规定开展水土保持监测工作。	南山区建筑工务 局
133	滇西北至广东特高压 直流工程受端配套交 流工程		深水许准予 (2015) 1244 号	0. 79	1、项目塔基及线路架设已完成,正处于绿化种植、恢复阶段,经随机抽查,D5、D6等塔基区域绿化措施长势较差; 2、施工边坡、便道裸露面较大(约3hm2),土质松散,临时覆盖措施不完善,雨天冲刷易产生水土流失。	1、排查全线塔基,尤其位于山体山脊线、一级水源保护区等敏感区域塔基及施工边坡、便道,尽快对裸露区域进行迹地恢复,并布设有效措施,清除水土流失隐患;2、加强现状绿化措施的管护工作;3、按规定开展水土保持后续设计工作;4、现正值汛期,沿线裸露面较多,土质松散,应加强临时覆盖,防治水土流失。	深圳供电局有限 公司
134	观澜河流域水环境综 合整治工程-清湖水 综合整治工程	龙华区	深水许准予(2017)505号	1. 68	项目沿河施工,施工区内大面积黄土及河堤边坡裸露,大量临时堆土裸露无防护,施工区截排水、沉沙、覆盖、拦挡等各项水土保持防护措施严重不足,尤其是没有布设洗车设施,搅拌车在施工区周边路面直接进行冲洗,大量含沙水流顺着路面流入市政排水管网中,对周边道路设施及市政管网造成严重泥沙危害。	防止泥沙外泄对周边道路设施及市政管网造成泥沙危害。	深圳市龙华区建 筑工务署
135	邦凯科技工业园(宗 地号: A646-0053)三 期建设工程	光明区	深水许准予〔 2018〕198号	3. 97	该项目正在进行基坑开挖施工,周边设施工围挡,部分区域进行临时覆盖,基坑顶部排水沟 未修建完善,排水出口设多级沉沙池,出入口洗车黄泥水导流沉沙工作不到位,总体水土流 失隐患一般。		深圳邦凯新能源股份有限公司
136	光明高新园区同观路 (东长路-科发路) 市政工程	光明区	深水许准予〔 2017〕2137号	3. 83	该项目正在进行箱涵施工,场内地表及堆土采取覆盖措施,沿线临时排水、沉沙措施尚未落实,现场排水至塘家面前陇排洪渠,与排洪渠拦挡措施不足,总体存在一定水土流失隐患。	1、落实沿线临时排水、沉沙措施,建立完善、有效的导排体系,禁止黄泥水外排;2、加强场区周边拦挡工作,做好覆盖等措施的管护工作;3、做好出入口洗车工作。	深圳市光明区建 筑工务署
137	福田区上步片区第三 城市更新单元03-04- 1地块改造项目	福田区	深水许准予〔 2015〕297号	1. 8425	项目正在进行桩基施工,排水措施尚不完善,排水出口布设沉沙池,无明显淤积,区内部分裸露地表及堆土落实防尘网覆盖,但仍存在约3000m²地表裸露未防护,存在一般水土流失隐患。	已电话联系建设单位,建设单位因事未到现场,委托施工单位配合检查,现场已要求施工单位: 1、尽快完善区内排水、沉沙体系,并做好后续管护工作; 2、加强项目区裸露地表及堆土的防护工作; 3、按规定做好防尘、降尘等相关工作; 4、按规定开展水土保持监测工作; 5、尽快落实水土保持后续设计。	深圳市恒盈泰投 资有限公司
138	深旅物业管理有限公司收地补偿用地(商业用地)	南山区	深水许准予〔 2015〕1108号	1.1	该项目正进行基坑施工,项目区四周排水、沉沙池措施均已落实,项目区南侧临时排水沟、沉沙池存在淤积,管护不到位,基坑作业面存在约0.6hm²裸露地表,存在一般水土流失隐患。	现场已要求建设单位: 1、尽快清理沉沙池,做好水土保持措施管护工作; 2、按规定做好项目防尘、降尘等相关工作; 3、按规定开展水土保持后续设计。	深圳市深旅物业管理有限公司
139	康佳集团总部厂区更 新单元	南山区	深水许准予〔 2017〕2155号	3. 73		现场已要求建设单位: 1、尽快清理排水沟、沉沙池,并做好水土保持措施的管护工作; 2、加强项目区裸露区域地表的防护工作; 3、尽快落实水土保持后续设计; 4、按规定开展水土保持监测工作; 5、按规定做好项目的防尘、降尘等相关工作。	深圳市康侨佳城 置业投资有限公 司

序号	项目名称	辖区	水保方案审批 文号	防治责任范围(公顷)	水土流失隐患具体情况	整改要求	责任单位
140	南海大道下穿工程 (高新中二路至玉泉 路)	南山区	深水许准予(2017)548号	7. 58	该项目正在进行管线迁改施工,各施工段沿线布设施工围挡,出入口设置洗车池及配套沉沙池,临时排水、沉沙措施尚不完善,区内沿线共存在约2000m²裸露地表及300m³临时堆土未防护,存在一般水土流失隐患。	已电话联系建设单位,建设单位因事未到现场,委托施工单位配合检查,现场已要求施工单位: 1、加强项目区裸露地表及堆土的拦挡、覆盖防护工作; 2、尽快完善项目区临时排水、沉沙措施; 3、按规定开展水土保持监测工作; 4、尽快落实水土保持后续设计; 5、按规定做好防尘、降尘相关工作。	深圳市南山区政 府投资项目前期 工作办公室
141	迅和创业园项目	南山区	深水许准予(2015)261号	5. 27	项目完成部分基坑土方施工后停工,项目南侧建有临时排水沟,排水沟存在泥沙淤积,排水 出口建有沉沙池,基坑内地表大部分裸露(约4hm²),存在一般水土流失隐患。	现场已电话联系建设单位人员,现场建设单位人员和参建单位人员均已撤场。已电话要求建设单位:1、做好项目区水土保持措施管护工作;2、加强裸露地表的临时防护工作;3、按规定开展水土保持监测工作;4、尽快落实水土保持后续设计;5、按规定做好防尘、降尘相关工作。	深圳市迅和投资 发展有限公司
142	福光社区部九窝返还 用地	南山区	深水许准予〔 2017〕2314号	4. 04	该项目正在进行基坑土方施工,项目区四周建有临时排水沟,排水出口建有多级沉沙池,临时排水沟、沉沙池无明显淤积,区内存在约3公顷地表裸露,存在一般水土流失隐患。	现场已要求建设单位: 1、做好现有水土保持措施的管护工作; 2、做好项目区裸露地表的防护工作; 3、按规定开展水土保持监测工作; 4、按规定做好防尘、降尘等相关工作。	深圳市福光实业 股份有限公司
143	神州数码集团总部基 地项目	南山区	深水许准予〔 2018〕284号	2. 56	该项目正在进行桩基及土方施工,区内大部分地表及堆土已采用无纺布覆盖,北侧部分排水沟已落实,但项目区排水体系尚不完善,现有排水沟、沉沙池存在淤积,管护工作不到位,存在一般水土流失隐患。	现场已要求建设单位: 1、尽快完善区内临时排水、沉沙措施,并加强现有水土保持措施的管护工作; 2、加强项目区内裸露地表的防护工作; 3、按规定做好项目防尘、降尘相关工作。	神州数码集团股 份有限公司
144	赤湾地铁站城市综合 体项目	南山区	深水许准予〔 2017〕2037号	2.3	该项目正在进行基坑施工,西侧建有临时排水沟,排水出口建有多级沉沙池,现有排水沟、沉沙池存在淤积,管护不到位,项目区南侧存在约8000m ³ 临时堆土未防护,区内地表大部分已硬化,存在一般水土流失隐患。	现场已要求建设单位:1、尽快清运项目区临时堆土,清运前做好防护工作;2、尽快清理排水沟、沉沙池,并做好后续的管护工作;	中国南山开发 (集团)股份有 限公司
145	方格凤凰科技大楼	宝安区	深水许准予 (2014)1312 号	1.73	现场室外工程施工,回填区域及配套路施工裸露,存在水土流失隐患。	1、对现场暂未施工裸露区域做好临时覆盖。2、按规定开展水土保持后续设计工作。3 、项目完工后开展水土保持设施验收工作。	深圳市方格高科 技有限公司
146	深圳思创科技存储技 术研发生产基地	龙华区	深水许准予 (2016) 1446 号	1.94	项目处于停工状态,四周进行了施工围挡,并修筑了排水沟、沉砂池,进场道路已硬化,出 入口布设了洗车池,现阶段除基坑内裸露外,未发现水土流失问题。	要求建设单位: 做好排水沉砂设施的日常清淤维护工作。	深圳思创科技发 展有限公司
147	龙华区人民医院新外 科大楼工程	龙华区	深水许准予 (2016) 1294 号		该项目正在进行桩基施工。基坑底四周砌筑临时排水沟,排水出口布设多级沉沙池,均存在泥沙淤积;区内存在约3000平方米裸露地表,仅约1000平方米落实防尘网覆盖。整体存在一般水土流失隐患。		深圳市龙华区建 筑工务署
148	向荣路等四条市政道 路工程	龙华区	深水许准予 (2012)200 号	9. 68	项目目前剩一条路尚未动工,其余路段均已完工,整体存在较少水土流失隐患。	就该项目主体工程的设计变更应及时向市水务局备案。	深圳市龙华区建 筑工务署
149	光明尚智科园项目	光明区	深水许准予〔 2018〕90号	5. 77	该项目正在进行土方施工。基坑顶四周砌筑临时排水沟,南侧、西侧排水出口布设多级沉沙池,均存在泥沙淤积;基坑底存在约4000m²裸露地表,约60%落实防尘网覆盖。整体存在较少水土流失隐患。	1、禁止黄泥水外排出项目区,并做好项目区现有水土保持措施的管护工作,及时清淤; 2、加强区内裸露地表的防护工作; 3、尽快落实水土保持后续设计; 4、按规定做好项目区防尘降尘相关工作。	深圳市特区建设 发展集团有限公司
150	康佳光明科技中心	光明区	深水许准予〔 2016〕961号	2.49	该项目一期已完工,二期暂未动工。项目一期永久管网已完成,永久绿化及硬化已完成。无 明显水土流失隐患。	坝日一朔口元上,冷伏元风小工休村以旭短収日宜工作,开问印小务向报备。	康佳集团股份有 限公司
151	高科科技园二期	光明区	深水许准予〔 2016〕623号	2.41	该项目主体建筑已完工, 地表已基本硬化, 广场区域正在进行收尾绿化施工, 场内道路及永久排水设施已建成, 总体无明显水土流失隐患。	尽快向水务主管部门申请水土保持设施验收。	深圳市宝安高科 电子有限公司

序号	项目名称	辖区	水保方案审批 文号	防治责任范 围(公顷)	水土流失隐患具体情况	整改要求	责任单位
152	安托山研发总部大楼	福田区	深水许准予(2016)669号	1.81	该项目正在进行主体施工,项目区内临时排水、沉沙已拆除,南侧永久排水管网已铺设,西南角正在修建永久沉沙池;回填区地表部分裸露(约800m²),存在较少水土流失隐患。	已电话联系建设单位,建设单位因事未到现场,委托施工单位配合检查,现场已要求施工单位: 1、尽快完善项目区排水、沉沙措施; 2、加强裸露地表的临时防护工作; 3、按规定做好防尘、降尘相关工作; 4、尽快落实水土保持后续设计; 5、尽快开展水土保持监测工作。	深圳市安托山投资发展有限公司
153	天健工业园片区更新 单元(一期)	福田区	深水许准予(2016)1380号	6. 29	项目正在进行主体施工,项目区已落实临时排水、沉沙措施,排水沟存在淤积,管护工作不到位,回填区存在部分临时堆土裸露未防护,存在较少水土流失隐患。	现场已要求建设单位:1、加强回填区临时堆土的防护工作;2、加强现有水土保持设施的管护工作,尽快清理淤积排水沟;3、按规定做好防尘、降尘等相关工作;4、尽快落实水土保持后续设计。	深圳市天珺房地 产开发有限公司
154	岗厦北综合交通枢纽 工程	福田区	深水许准予(2018)448号	21. 27	排水沟、沉沙池存在淤积,基坑内存在裸露地表未防护。	清理淤积排水沟、沉沙池,加强裸露地表防护。	深圳市地铁集团 有限公司
155	110kv福中四输变电 工程	福田区	深水许准予 (2012) 1338 号	0. 72		1、完善沿线裸露地表的临时覆盖,建议采用防降雨冲刷及防尘效果较好的土工布等材料;2、加强场内现状水土保持设施的日常管护工作;3、按规定开展水土保持后续设计工作。	深圳供电局有限 公司
156	地铁汇通大厦项目 (车公庙综合枢纽上 盖物业项目)	福田区	深水许准予 (2014)385 号	1. 53	现正进行室外工程施工,部分排水沟已拆除,场内设有防尘网覆盖,防降雨冲刷效果不佳。	1、做好室外工程施工期间的临时排水沉沙工作;2、完善场内裸露地表及裸土的临时覆盖,建议采用防降雨冲刷及防尘效果较好的土工布等材料;3、加强场内现状水土保持设施的日常管护工作;4、按规定开展水土保持后续设计工作;5、项目完工后,须开展水土保持设施验收备案工作。	深圳市地铁集团 有限公司
157	白芒河流域水环境综 合治理工程	南山区	深水许准予(2017)309号		该项目雨污分流已完成,正在进行调蓄池基坑施工,调蓄池施工区四周建有临时排水沟,排水出口建有多级沉沙池,临时排水沟、沉沙池存在淤积,项目地表基本硬化,存在较少水土流失隐患。	现场已电话联系建设单位,建设单位因事未能到场,委托参建单位配合监督检查工作,现场已要求施工单位: 1、尽快清理排水沟、沉沙池,并做好项目水土保持措施的管护工作; 2、按规定落实项目防尘、降尘等相关工作; 3、按规定开展水土保持监测工作; 4、尽快落实水土保持后续设计。	深圳市南山区环 境保护和水务局
158	大磡河流域水环境综 合治理工程	南山区	深水许准予(2017)330号	14. 5	项目雨污分流工程已完成,正在进行调蓄池施工,其余工程未开工。调蓄池施工区排水、沉沙措施已落实,临时排水沟存在部分损毁,沉沙池无明显淤积,基坑内存在约1hm²作业面裸露,基坑外地表已进行硬化,存在较少水土流失隐患。	现场已要求建设单位: 1、尽快修复排水沟,并做好现有水土保持措施的管护工作; 2、按规定做好项目防尘、降尘等相关工作; 3、按规定开展水土保持监测工作; 4、尽快落实水土保持后续设计。	深圳市南山区环 境保护和水务局
159	万科留仙洞T501- 0073宗地(绿廊地 央)项目	南山区	深水许准予(2015)37号	23. 06	北绿廊东地块正在进行地下室施工,区内汇水经过地下室沉淀后抽排至多级沉沙池,沉沙池封闭,无法查看,管护不到位,区内地表已基本硬化,存在较少水土流失隐患。	现场已要求建设单位: 1、加强现有水土保持措施的管护工作; 2、按规定做好项目防尘、降尘等相关措施; 3、按规定开展水土保持监测工作; 4、尽快落实水土保持后续设计。	深圳市万科云城 商业有限公司
160	大沙河生态长廊景观 工程	南山区	深水许准予〔 2018〕402号	96. 5	项目一标段已完工,二标段正在进行绿化施工,二标段东岸大部分永久绿化已完成,区内道路基本硬化,西岸沿线部分裸露地表实施无纺布覆盖,部分临时堆土(约800m³)现场正在进行清运,存在较少水土流失隐患。	现场已要求建设单位:1、加强临时堆土的临时防护工作,及时进行清运;2、按规定 开展水土保持监测工作;3、尽快落实水土保持后续设计;4、按规定做好防尘、降尘 等相关工作。	华润(深圳)有限 公司
161	南山赤湾科苑项目	南山区	深水许准予〔 2018〕271号	3. 19	该项目正在进行主体施工,项目区四周已砌筑临时排水沟,排水出口建有沉沙池,现有排水沟、沉沙池无明显淤积,区内地表已基本硬化,存在较少水土流失隐患。	现场已要求建设单位:1、继续做好现有排水、沉沙措施的管护工作;2、按规定做好防尘、降尘等相关工作;	中国南山开发 (集团)股份有 限公司
162	深圳市南山区T107- 0068项目	南山区	深水许准予(2013)644号	2. 9	该项目正在进行基坑施工,基坑顶部四周建有临时排水沟,排水出口砌筑多级沉沙池,排水沟、沉沙池无明显淤积,区内地表基本硬化,存在较少水土流失隐患。	现场已要求建设单位: 1、继续做好临时排水、沉沙措施管护工作; 2、按规定做好项目的防尘、降尘等相关工作; 3、按规定开展水土保持监测工作; 4、尽快落实水土保持后续设计。	深圳市创佶置业 有限公司

序号	项目名称	辖区	水保方案审批 文号	防治责任范 围(公顷)	水土流失隐患具体情况	整改要求	责任单位
163	留仙洞战略性新兴产 业总部基地1街坊项 目(二期)工程	南山区	深水许准予〔 2015〕952号	10. 54	该项目正在基坑施工,项目四周建有临时排水沟,排水出口砌筑多级沉沙池,现有排水沟、沉沙池无明显淤积,项目区基坑外地表已基本硬化,存在较少水土流失隐患。	现场已要求建设单位:1、继续做好现有水土保持措施管护工作;2、按规定做好项目防尘、降尘相关工作;3、尽快落实水土保持后续设计。	深圳市特区建设 发展集团有限公司
164	深业世纪山谷更新单 元一期	南山区	深水许准予〔 2018〕89号	4. 99	该项目正在进行基坑施工,项目区四周排水、沉沙设施已落实,沉沙池存在一定淤积,管护不到位,基坑内存在约0.8hm²地表裸露,其余地表已基本硬化或无纺布覆盖;整体存在较少水土流失隐患。		深业沙河世纪山 谷(深圳)投资 有限公司
165	红树湾万科总部基地	南山区	深水许准予〔 2018〕252号	1. 92	该项目正在进行桩基施工,项目区排水、沉沙措施已基本落实,排水、沉沙措施存在淤积,项目区裸露地表及堆土已基本落实无纺布覆盖,区内地表大部分已硬化,存在较少水土流失隐患。	现场已要求建设单位:1、加强现有临时排水、沉沙措施的管护工作;2、按规定做好项目防尘、降尘相关工作;3、按规定开展水土保持监测工作。	万科企业股份有 限公司
166	中兴通讯总部大厦	南山区	深水许准予〔 2018〕262号	4. 77	该项目正在进行桩基施工,项目区临时排水体系尚未完善,北侧排水沟、沉沙池已修建,但尚未接驳,南侧排水出口已布设移动式多级沉沙池,区内地表已基本硬化或无纺布覆盖,存在较少水土流失隐患。	现场已要求建设单位:1、尽快完善区内临时排水、沉沙体系;2、按规定开展水土保持监测工作;3、按规定做好项目防尘、降尘相关工作。	中兴通讯股份有限公司
167	天音大厦	南山区	深水许准予(2018)300号	1. 55	该项目正在进行基坑施工,基坑四周临时排水、沉沙措施已落实,现有排水、沉沙措施无明显淤积,基坑四周地表基本硬化,存在较少水土流失隐患。	现场已要求建设单位:1、做好排水、沉沙措施的管护工作;2、按规定做好项目防尘、降尘相关工作;3、按规定开展水土保持监测工作。	天音通信有限公 司
168	泰伦广场	南山区	深水许准予〔 2017〕430号	2. 98	该项目正在进行基坑施工,基坑四周建有临时排水沟,排水出口建有多级沉沙池,现有排水沟、沉沙池存在一定淤积,基坑外区域已硬化,存在较少水土流失隐患。	已电话联系建设单位,建设单位因事未到现场,委托施工单位配合检查,现场已要求施工单位:1、尽快清理排水沟、沉沙池,加强水土保持措施的管护工作;2、做好项目区内防尘、降尘相关工作;3、按规定开展水土保持监测工作;4、尽快落实水土保持后续设计。	深圳联想海外控 股有限公司
169	华联B区更新单元项 目(暂定名)	南山区	深水许准予〔 2016〕1246号	3. 98	该项目一期正在外墙装修施工,二期正在进行地下室施工,一期临时排水沟已拆除,二期基 坑顶部四周建有临时排水沟,排水出口砌筑多级沉沙池,排水沟无明显淤积,沉沙池存在淤 积,区内地表基本硬化,存在较少水土流失隐患。		深圳市华联置业 集团有限公司
170	南山区西丽街道茶光 工业区升级改造项目 (一期)	南山区	深水许准予〔 2016〕78号	5. 95	项目正在主体施工,区内排水、沉沙措施已落实,管护情况良好,区内地表大部分硬化或落实无纺布覆盖,存在较少水土流失隐患。	现场已电话联系建设单位,建设单位因事未能到场,委托参建单位配合监督检查工作,现场已要求施工单位: 1、继续做好现有水土保持措施的管护工作; 2、按规定开展水土保持监测工作; 3、尽快落实水土保持后续设计; 4、按规定落实项目防尘、降尘等相关工作。	深圳市大沙河创 新产业园建设开 发有限公司
171	大冲村改造专项规划 02-10、02-11地块	南山区	深水许准予〔 2017〕2229号	2. 49	该项目正在进行地下室施工,基坑顶部四周建有临时排水沟,排水出口砌筑多级沉沙池,临时排水沟无明显淤积,多级沉沙池封闭,管护不到位,项目区地表均已硬化,存在较少水土流失隐患。		华润置地(深 圳)有限公司
172	深圳工商银行大厦	南山区	深水许准予〔 2015〕298号	1. 04	该项目正在进行地下室施工,基坑顶四周修建临时排水沟,排水出口布设沉沙池,排水沟存在少量淤积,管护工作不到位,区内地表基本硬化,存在较少水土流失隐患。	现场已要求建设单位:1、加强现有临时排水、沉沙措施的管护工作,并及时清淤;2、尽快落实水土保持后续设计;3、按规定做好项目防尘、降尘等相关工作。	中国工商银行股 份有限公司深圳 市分行
173	桂庙路快速化改造 (一期)工程	南山区	深水许准予(2015)251号	69. 13	施工区域裸露,存在水土流失隐患。	完善施工裸露区域雨天的临时覆盖等防护措施,加强场内排水沉沙措施的清淤工作;	深圳市交通公用 设施建设中心

序号	项目名称	辖区	水保方案审批 文号	防治责任范 围(公顷)	水土流失隐患具体情况	整改要求	责任单位
174	深圳市南坪快速路二 期主线工程-(二 期)A段中山园段沿 平南铁路高架工程	南山区	深水许可函(2007)399号	12. 42	排水沉沙措施不完善,施工区域裸露。	完善排水沉沙措施,完善施工裸露区域临时覆盖等防护措施,尽快开展水土保持后续 设计工作。	深圳市交通公用 设施建设中心 (代建单位:中 铁第四勘察设计 院集团有限公
175	安托山停车场综合上 盖项目0026宗地	南山区	深水许准予(2016) 1236号	16. 25	该项目1、2号地块完成部分基坑施工后停工;3、4号地块尚未开工,项目区四周排水、沉沙措施已落实,无明显淤积,区内地表基本硬化,基坑底部裸露地表落实防尘网覆盖,存在较少水土流失隐患。		深圳地铁前海国际发展有限公司
176	深圳电网2009-2010 年新增项目110kv千 伏及以上架空改造入 地配套电缆隧道工程	罗湖区、 福田区、 南山区	深水许准予(2011)1036号	18. 53	地上施工区域裸露; 未开展水土保持施工图设计工作。	完善施工裸露区域及场内道路的临时覆盖等防护措施;加强场内排水沉沙措施的清淤工作;按要求开展水土保持施工图设计工作。	深圳市土地投资 开发中心
177	深圳市城市轨道交通 12号线工程	南山区、 宝安区	深水许准予〔 2018〕370号	223. 48	项目南山段正在进行桩基施工及管线迁改施工,各站点临时排水、沉沙措施已基本落实,管护工作良好,沿线各施工区地表大部分已进行硬化,裸露区域已基本落实防尘网覆盖,存在较少水土流失隐患。		深圳市地铁集团 有限公司
178	深圳市城市轨道交通 13号线	南山区、宝安区	深水许准予(2019)3号	86. 36	该项目宝石路站和上屋北站正在进行围护结构施工,宝石路站修建部分临时排水沟,排水出口布设沉沙池,临时排水沟存在少量淤积,管护工作不到位,区内存在约500m³临时堆土未防护;上屋北站施工区修建部分临时排水沟,区内地表基本硬化,整体存在较少水土流失隐患。	2、做好项目区临时堆土的防护工作;3、做好项目区土方外运车辆清洗工作;4、按规	深圳市地铁集团 有限公司
179	龙岗同乐余泥渣土受 纳场	龙岗区	深水许准予(2012)1156号	4. 78	项目已完工,水土流失隐患较小。	1. 立即完善高压电塔塔基处的相关防护措施,消除安全隐患。 2. 按照水土保持相关技术规范,及时完善项目排水沉沙体系,对排水沉沙设施进行清淤,保障汇水能有序排导,消除水土流失隐患。 3. 尽快加强完善裸露地表及边坡的覆盖和绿化等防护措施,并做好后期养护工作,防止对三棵松水库造成影响。	深圳市龙岗区城 市管理局
180	深圳市海普瑞生物医 药研发制造基地项目 (一期)	坪山区	深水许准予(2015)512号	21. 6409	1. 二期和四期地表、临时堆土局部裸露; 2. 二期和四期排水、沉沙、覆盖、拦挡等措施不完善。	1做好项目区的排水、沉沙、覆盖、拦挡、绿化或硬化措施; 2.做好现有水土保持设施管护工作,及时清理淤积泥沙。	深圳市海普瑞药业股份有限公司
181	坪山区第三医院项目	坪山区	深水许准予(2011)75号	4. 32	1. 沉沙措施不足; 2. 地表、边坡坡面局部裸露。	1. 做好边坡防护工作; 2. 做好项目区的沉沙、覆盖、拦挡、绿化或硬化措施; 3. 做好现有水土保持设施管护工作,及时清理淤积泥沙。	深圳市坪山区建 筑工务署
182	坪山中心区新和单元 更新项目	坪山区	深水许准予(2018)51号	2.8	1. 沉沙措施不足; 2. 地表局部裸露。	1. 做好项目区的沉沙、覆盖、拦挡、绿化或硬化措施; 2. 做好现有水土保持设施管护工作,及时清理淤积泥沙。	深圳市百佳利华 投资有限公司
183	坪山国富文化创意产 业园	坪山区	深水许准予 〔2014〕1785 号	4. 4578	项目一期室外绿化施工收尾阶段,现场已基本硬化,部分待绿化区域裸露。	1、加快绿化施工进度,做好场内待绿化区域的临时覆盖或绿化工作。2、按规定开展水土保持后续设计及水土保持监测工作。3、项目一期完工后,尽快开展水土保持设施验收、备案相关工作。	深圳市国富黄金 股份有限公司

序号	项目名称	辖区	水保方案审批 文号	防治责任范围(公顷)	水土流失隐患具体情况	整改要求	责任单位
184	2011年保障性住房生物医药基地配套员工宿舍(0005地块)	坪山区	深水许准予 〔2012〕315 号	3. 1	1、1标段已完工,建好永久排水设施,完成永久绿化,无明显水土流失隐患。2、2标段室外回填施工,现场回填区域及回填土方裸露,临时排水设施不足,存在水土流失隐患。	1、加强1标段水土保持设施管护工作,可分期开展水土保持设施验收工作。2、对2标段回填裸露区域及回填土方做好临时覆盖,加强场内临时排水工作。3、按规定开展水土保持后续设计工作。	坪山新区建设管 理服务中心
185	大工业区绿荫南路建 设项目	坪山区	深水许可函 (2007)340 号	16. 28	项目北段施工(暂停工),部分区域裸露且存在裸露建筑材料,临时覆盖等防护措施不足。	1、完善场区裸露地表的临时覆盖或绿化等防护工作。 2、按规定开展水土保持监测及水土保持后续设计工作。3、加强现有水土保持设施的管护工作,发现破坏、损毁应及时修缮。	坪山新区建设管 理服务中心
186	深圳华谊兄弟文化城(一期)	坪山区	深水许准予 〔2015〕997 号	19. 6539	1、项目一区、五区室外工程施工,施工裸露及部分临时堆土裸露,存在水土流失隐患。2、二、三区基坑开挖后现停工,基坑顶部设有排水沟,出水口设沉沙池,基坑内已进行临时绿化及绿网覆盖,现状水土流失隐患较小。		深圳华谊兄弟文 化创意产业有限 公司
187	龙岗河下游(田坑水 片区)排涝工程	坪山区	深水许准予 〔2011〕978 号	20. 95	现总进度完成约35%,项目现暂停工,已完成施工面(老坑村委段)部分临时绿化有损毁情况,临时覆盖措施不足,存在较小水土流失隐患。	1、做好场内现有水土保持设施的日常管护工作;2、对场内部分裸露区及损毁的绿化区域加强覆盖或绿化;3、项目复工后及时告知水务主管部门;4、完善水土保持管理制度,落实水土保持后续设计,加强水土保持监测工作。	坪山区治水提质 办公室
188	深圳国际生物谷坝光 核心启动区海潮路市 政工程	大鹏新区	深水许准予〔 2015〕1549号	4. 25	该项目除部分路段进行管线开挖外,其余路段已完成路面硬化及周边绿化;管线开挖路段局部开挖临时排水土沟,施工区域周边临时排水、沉沙措施不足,现场土方未及时清运或防护,水土流失隐患较小。	1、进一步完善排水、沉沙措施,尤其是管线开挖段,排水出口增设沉沙池设施,确保 汇水经有效沉淀后排出;2、加强裸露地表、堆土临时防护措施;3、做好现有水土保 持设施管护工作;4、编制水土保持度汛方案,并按方案落实防护措施;5、项目完工 后,申请水土保持设施验收备案。	深圳市大鹏新区 建筑工务署
189	家天下花园	大鹏新区	深水许准予〔 2017〕67号	9	该项目一期已完工,二期正在进行主体施工,基坑顶、底已落实排水、沉沙设施,并对大部分裸露区域进行了临时覆盖,三期正在进行桩基施工,现场排水、沉沙措施不足,泥浆池、沉沙池未有效隔离,导致泥浆水与雨水混在一起,未经有效沉淀直接抽排至河道,对周边水环境造成一定影响。	1、 进一步元晋排水机炒宿施,儿共走二期施工区域,哺保汇水空有效讥蓰归排出; 2 尼加埃坦宁亚国北土伊特丘姆设计 绝到北土伊特度河方安 2 加强北土流生监测	深圳市浩瀚盈实 业有限公司
190	大鹏新区下沙片区 G16301-0701宗地07- 01-01、08-01-01、 08-01-02和09-02地 块项目	大鹏新区	深水许准予〔 2017〕2065号	10. 13	该项目07-01-01地块已验收;09-02地块基坑顶已落实大部分排水沉沙措施,排水出口已修建沉沙池,项目周边已落实施工围挡,车辆出入口已修建洗车池,但整体排水措施尚未贯通;08-01-01、08-01-02地块尚未开工,08-01-01、08-01-02场内土方堆积,现有少量堆土已进行临时覆盖,水土流失隐患轻微。	1、进一步完善09-02地块基坑顶排水、沉沙措施; 2、加强08-01-01、08-01-02裸露堆土的及时清运临时覆盖等防护措施; 3、完善度汛方案,按施工图及度汛方案落实汛期防护措施; 4、做好现有水土保持防护措施。	
191	深圳市大鹏下沙滨海 生态旅游度假区整体 开发项目(07-01-02 地块)	大鹏新区	深水许准予〔 2018〕66号	5. 42	该项目正在进行主体施工,项目周边已设置施工围挡,基坑顶已修建排水沟,排水出口设置 沉沙池,场内设置少量临时堆土待后续回填,现已进行临时覆盖,车辆出入口已设置洗车设施。	1、做好场内临时堆土的覆盖、拦挡措施; 2、做好现有水土保持设施管护工作; 3、加强水土流失监测工作,并做好汛期防护。	深圳市兆富德旅游开发有限公司
192	思创东岸技术园	大鹏新区	深水许准予〔 2016〕1291号	2. 18	现室外工程施工,已建成部分永久排水沉沙设施,场内暂不施工区域及回填土方裸露,存在 轻微水土流失隐患。	1、完善场内裸露地表的临时覆盖措施,建议采用防降雨冲刷及防治扬尘效果较好的土工布等材料;2、加强现有水土保持设施的日常管护工作;3、按规定开展水土保持监测及后续设计工作。	深圳思创信息技术有限公司
193	乌泥河综合整治工程	大鹏新区	深水许准予〔 2016〕1310号	1. 75	该项目正在进行河岸挡墙施工,石笼已基本完成,河道两岸裸露地表已采取临时覆盖,但河道内存在部分土方未及时清运,且土方裸露未防护,水土流失隐患轻微。	1、加快处理河道内淤积土方,防止影响行洪;2、加强裸露地表、土方临时覆盖等防护工作;3、完善水土保持度汛方案;4、项目完工后,尽快申请水土保持设施验收备案。	深圳市大鹏新区 建筑工务署

序号	项目名称	辖区	水保方案审批 文号	防治责任范围(公顷)	水土流失隐患具体情况	整改要求	责任单位
194	龙岗天安数码城四期 项目	龙岗区	深水许准予(2013)2028号	5. 09	西北侧地块部分地表裸露,未进行防护,存在水土流失隐患	完善项目区裸露地表的防护措施,消除水土流失隐患。	深圳市龙岗天安 数码新城有限公 司
195	龙岗坂田街道大光勘 更新项目	龙岗区	深水许准予(2014)833号	9. 96	裸露面积大,排水沉沙体系不完善,部分排水沟已损毁,暴雨期间可能对永香路及其市政管 网造成影响。	加强裸露地表防护措施,完善排水沉沙体系,并修复排水沟,保障项目区汇水有序排导,防止对永香路及其市政管网造成影响。	深圳市大族云峰 投资有限公司
196	天安岗头城市更新单 元二期(天安云谷产 业园二期)	龙岗区	深水许准予(2015)1215号	8. 00	1. 项目区地表和临时堆土裸露,边坡防护措施不足,存在水土流失隐患。 2. 项目区排水沉沙体系不完善,部分排水沟存在淤积,可能对岗头河造成影响。	1. 及时清运临时堆土,对暂不清运的临时堆土和裸露地表进行覆盖,完善边坡防护措施,消除水土流失隐患。 2. 完善项目区排水沉沙体系,及时清淤,保障汇水有序排导,防止对岗头河造成影响。	深圳市天安骏业 投资有限公司
197	深圳北理莫斯科大学	龙岗区	深水许准予(2016)719号	26. 83	部分地表裸露,少量临时堆土暂未清运,暴雨期间可能对市政管网造成影响。	及时对裸露地表进行绿化,并清运临时堆土,消除水土流失隐患。	深圳市建筑工务署
198	新老西村旧改项目3 期4#-1地块	龙岗区	深水许准予(2016)526号	1. 95	排水沟、沉沙池部分淤积,未进行清理,暴雨期间可能对德政路市政管网造成危害。	立即清理排水沉沙设施,并做好日常管养工作,防止对德政路市政管网造成危害。	深圳市九州房地 产开发有限公司
199	君子布河(龙岗段) 综合整治工程	龙岗区	深水许准予(2016)407号	13. 94	项目区部分堆土未清运,少量边坡裸露。	及时清运临时堆土,加强裸露部分防护措施。	龙岗区水务工程 建设管理中心
200	天健智慧园(回龙埔 地块G01026-4)	龙岗区	深水许准予 (2017) 520号	3. 15	项目区部分地表和边坡裸露,未进行防护,局部排水沟淤积,未及时清理。	完善项目区裸露边坡和地表的防护措施,并及时清理排水沟、沉沙池泥沙,防止持续 降雨期间对回龙河及周边市政管网造成影响。	深圳市天健龙岗 房地产开发有限 公司
201	核达中远通厂区项目	龙岗区	深水许准予(2017)243号	1.80	地表裸露面积较大,部分临时堆土暂未回填和防护,暴雨期间可能对周边市政道路及其排水 管网造成影响。	尽快对裸露地表进行复绿,对暂不回填的临时堆土进行防护,消除水土流失隐患。	深圳市核达中远 通电源技术有限 公司
202	布吉河(龙岗段)综 合整治工程	龙岗区	深水许准予(2016)1383号	34. 43	部分临时堆土及地表裸露,未进行防护。	及时清运临时堆土,完善项目区裸露地表的防护措施,消除水土流失隐患。	深圳市龙岗区水 务局
203	观澜河流域水环境综合整治工程鹅公岭 河综合整治工程	龙岗区	深水许准予(2016)676号	7.83	部分地表及边坡裸露,未进行防护,暴雨期间可能对鹅公岭河水环境造成影响。	完善项目区裸露地表及边坡防护措施,防止对鹅公岭河水环境造成影响。	龙岗区水务建设 工程管理中心
204	观澜河流域水环境综 合整治工程-木古河 综合整治工程	龙岗区	深水许准予(2016)670号	9. 53	部分裸露地表防护措施不完善,暴雨期间可能对周边居民区及市政道路造成影响。	加强项目区裸露地表及临时堆土防护措施,防止对周边居民区及市政道路造成影响。	龙岗区水务建设 工程管理中心
205	三利谱科技厂区	龙岗区	深水许准予(2017)385号	3. 14	项目西侧填土复绿效果不佳,防护措施不完善。	提高西侧填土绿化标准,完善相关水保措施	深圳市三利谱光 电科技股份有限 公司
206	华艾信息产业园	龙岗区	深水许准予 (2018) 57号	3. 66	地表裸露面积较大,部分临时堆土未及时清运,水土保持措施不完善,存在水土流失隐患。	立即对项目区裸露区域进行覆盖,及时清运项目区临时堆土,对暂不清运的临时堆土加强防护,消除水土流失隐患,防止对周边环境造成影响。	深圳市华艾实业 发展有限公司

序号	项目名称	辖区	水保方案审批 文号	防治责任范围(公顷)	水土流失隐患具体情况	整改要求	责任单位
207	简坑河综合整治工程	龙岗区	深水许准予(2018)484号	3. 71	1. 项目1#临时堆土场位于项目红线外,防护措施不足,存在水土流失隐患。 2. 项目区靠近河道裸露地表及边坡防护措施不足,易发生水土流失对下游河段水环境造成影响。	1. 及时清运临时堆土,消除水土流失隐患。 2. 完善项目区靠近河道裸露地表及边坡防护措施,防止发生水土流失对下游河段水环境造成影响。	深圳市龙岗区水 务局
208	深圳国际低碳城一富 高路市政工程	龙岗区	深水许准予(2016)272号	4. 03	部分边坡绿化效果不佳,可能对下方电塔及石塘水造成危害。	加强边坡的防护措施,防止对下方电塔及石塘水造成危害。	深圳市龙岗区建 筑工务署
209	富通海智科技园	龙岗区	深水许准予〔 2018〕379号	3. 68	项目区地表裸露面积大,部分堆土未及时清运,排水沉沙体系不完善,持续降雨期间可能对周边居民区、布澜路及其市政管网造成影响。	1. 立即对项目裸露区域进行覆盖,及时清运临时堆土,防止对周边居民区、布澜路及 其市政管网造成影响。 2. 尽快落实完善项目区排水沉沙措施,定期清理排水沟、沉沙池,保障汇水有序排导 和有效沉沙,防止对周边市政管网造成影响。	深圳市新光联合制药有限公司
210	中科院育成总部基地 项目(中科亿方智慧 产业园一期)	龙岗区	深水许准予(2016)410号	5. 77	项目正进行室外工程施工,现场回填区域及绿化回填用土存在裸露,临时覆盖措施不足。综 上,项目存在水土流失隐患。	1. 完善项目区裸露地表和临时堆土的覆盖措施,加强靠近君子布河侧的水保措施,防止对君子布河造成影响。 2. 加强项目区出入口处泥沙控制措施,防止对周边道路造成影响。3、项目完工后,尽快开展水土保持设施验收、备案相关工作。	深圳市华科育成 科技开发有限公 司
211	颐安都会中央花园 (六区)	龙岗区	深水许准予 〔2018〕1号	1. 55	场内西北侧基坑开挖施工(约4000m²),部分区域存在裸露临时覆盖措施不足,基坑内存在大量积水。	1、完善项目区内裸露地表的临时覆盖或绿化等防护工作。2、按规定开展水土保持监测工作及水土保持后续设计工作。3、做好现场基坑内积水的抽排工作,确保场内汇水经有效沉沙后再进行抽排工作。	深圳市红荷房地产开发有限公司
212	粤信物流基地(二 期)	龙岗区	深水许准予(2011)773号	9. 18	部分边坡防护措施不足,存在水土流失隐患,持续降雨期间可能对平吉大道市政管网造成影响。	及时落实完善裸露边坡防护措施,消除水土流失隐患,防止发生水土流失对平吉大道市政管网造成影响。	深圳市粤信尾货 物流有限公司
213	龙岗区南联小学段旧 村改造三期项目(远 洋新干线君域花园、 远洋新干线远洋广 场)	龙岗区	深水许准予〔 2013〕1529号	6. 25	局部地表裸露,未进行防护,持续降雨期间可能会对周边市政管网造成影响。	对项目区裸露区域进行覆盖,加强现有水土保持设施的管养工作,定期清理排水沉沙设施,防止对周边市政管网和道路造成影响。	天基房地产开发 (深圳)有限公 司
214	华为产品研发园	龙岗区	深水许准予(2016)441号	10. 00	部分地表裸露,暴雨期间可能对居里夫人大道及其市政管网造成影响。	尽快完成裸露地表绿化工程,消除水土流失隐患。	华为技术有限公 司
215	昊龙华庭	龙岗区	深水许准予(2015)453号	4. 33	临时堆土裸露,排水沟淤积,持续降雨期间可能对周边市政管网及道路造成影响。	及时清运项目区临时堆土,对暂不清运的进行覆盖,加强现有水土保持设施的管养工作,定期清理排水沉沙设施,防止对周边市政管网和道路造成影响。	深圳市山厦股份 合作公司
216	横岗128工业区改造 项目(三期)	龙岗区	深水许准予(2016)693号	3. 86	现室外工程施工,已建成永久排水沉沙设施并启用,场内部分待绿化区域裸露,临时覆盖措 施不完善。	1、完善场内裸露地表的临时覆盖,及时对待绿化裸露区域进行覆绿; 2、加强场内现有水土保持设施的日常管护工作; 3、按规定开展水土保持后续设计工作。	深圳市麟恒投资 发展有限公司
217	有所为广场	龙岗区	深水许准予(2016)1300号	0. 96	项目正进行室外工程施工,场内部分回填区域存在裸露。	1、完善场内裸露地表的临时覆盖措施,建议采用防降雨冲刷及防尘效果较好的土工布等材料;2、按规定开展水土保持后续设计及水土保持监测工作;3、项目完工后,须开展水土保持设施验收、备案相关工作。	深圳市有所为置 业有限公司
218	招商银行金融创新大 厦(G04203-0083)	龙岗区	深水许准予(2016)1276号	0. 70	少量临时堆土裸露,未及时清运,持续降雨期间可能对周边市政管网及君子布河造成影响。	及时清运项目区临时堆土,完善项目区内排水沉沙设施,保障汇水有效沉沙后有序排导,防止对周边市政管网及君子布河造成影响。	招商银行股份有 限公司

序号	项目名称	辖区	水保方案审批 文号	防治责任范围(公顷)	水土流失隐患具体情况	整改要求	责任单位
219	佳兆业中央广场二期 (03-05、03-06地 块)	龙岗区	深水许准予(2017)437号	3. 83	部分开挖边坡裸露,未进行防护,持续降雨期间可能对周边市政管网造成影响。	加强边坡的防护措施,定期对排水沉沙设施清淤,防止对周边市政管网造成影响。	宝吉工艺品(深 圳)有限公司
220	中珠时代大厦	龙岗区	深水许准予〔 2016〕1426号	2. 67	项目基坑内地表裸露,边坡防护措施不完善,存在水土流失隐患,可能对周边市政管网造成影响。	完善基坑内裸露地表和堆土的防护措施,消除水土流失隐患,防止对周边市政管网造成影响。	深圳市广晟置业 有限公司
221	六联工业区城市更新 项目一期项目	龙岗区	深水许准予〔 2017〕2335号	2. 30	龙岗大道侧排水出口处无沉沙池,暴雨期间,场区汇水可能未经沉淀直接排入龙岗大道市政管网。	立即落实完善龙岗大道排水出口处沉沙措施,保障汇水有效沉沙后再外排。	深圳市富思源房 地产投资发展有 限公司
222	梦网科技大厦	龙岗区	深水许准予(2016)1358号	0. 73	部分临时堆土及基坑边坡裸露,排水沉沙体系不完善,暴雨期间可能对万科金色半山小区及三号路市政管网造成影响。	加强临时堆土及基坑边坡防护措施,完善排水沉沙体系,防止对万科金色半山小区及周边市政管网造成影响。	深圳市梦网科技 发展有限公司
223	深圳市布吉惠康路B 、C段市政工程	龙岗区	深水许函〔 2009〕第82号	5. 43	部分地表裸露,未及时复绿,持续降雨期间可能周边对市政管网造成影响。	及时对项目沿线裸露区域进行绿化,防止对周边对市政管网造成影响。	深圳市交通公用设施建设中心
224	平泰大厦(深圳市福 田区上步片区第十四 城市更新单元14-05 地块)	福田区	深水许准予(2017)160号		项目正在进行桩基施工,项目区周边临时排水、沉沙措施不完善,仅建有土质排水沟,排水出口沉沙池封闭无法查看,管护不到位,桩基施工区存在约700m ³ 裸露堆土未防护,存在较少水土流失隐患。	已电话联系建设单位,建设单位因事未到现场,委托施工单位配合检查,现场已要求施工单位: 1、尽快完善项目区周边临时排水、沉沙措施,并加强后续的管护工作; 2、加强项目区裸露堆土的防护工作; 3、按规定做好防尘、降尘等相关工作; 4、按规定开展水土保持监测工作; 5、尽快落实水土保持后续设计。	深圳市雅钰投资 发展有限公司
225	深九科技创业园 (原:深九国际产业 升级项目)	福田区	深水许准予〔 2016〕624号	2. 96	该项目正在进行绿化施工,临时排水、沉沙措施已基本拆除,永久排水管网已建成,绿化施工区存在约500m ² 裸露地表未防护,项目区地表大部分已硬化或绿化,存在较少水土流失隐患。	现场已电话联系建设单位人员,现场建设单位人员和参建单位人员均有事未到场。已电话要求建设单位: 1、做好绿化施工区裸露地表的防护工作,及时进行绿化; 2、按规定做好项目区防尘、降尘等相关工作; 3、项目完工后,尽快开展水土保持设施自查验收工作,并向市水务局报备。	深圳市深九国际 物流有限公司
226	香蜜公园农业科普和 花卉展示博览园(含 香蜜公园公交首末 站)项目	福田区	深水许准予(2015)1548号	2. 15	该项目正在进行主体施工,四周建有临时排水沟,排水出口设有多级沉沙池,临时排水沟无明显淤积,沉沙池无法查看,管护不到位,项目东侧存在约200立方米裸露地表未防护,存在较少水土流失隐患。	现场已要求建设单位:1、加强裸露地表的防护工作,并做好现有水土保持措施的管护工作;2、尽快落实水土保持后续设计;3、按规定做好防尘、降尘等相关工作。	深圳市农科集团 有限公司
227	福田区老人保健服务中心	福田区	深水许准予(2016)909号	1.2	该项目正在进行室内装修及绿化施工,项目区永久排水管网已完成,区内地表大部分已硬化,绿化施工区存在约300m ² 裸露地表未防护,存在较少水土流失隐患。	现场已要求建设单位: 1、做好绿化施工区裸露地表的管护工作; 2、按规定做好防尘、降尘等相关工作; 3、按规定开展水土保持监测工作; 4、尽快落实水土保持后续设计。	深圳市福田区卫 生和计划生育局
228	万科香蜜府项目	福田区	深水许准予〔 2016〕481号	1. 65	该项目正在进行主体施工,项目区排水、沉沙措施已落实,但排水沟存在少量淤积,基坑顶部周边大部分地表已硬化,水土流失隐患较小。	现场已要求建设单位:1、做好项目区现有水土保持设施管护工作;2、尽快落实水土保持后续设计;3、按规定做好防尘、降尘等相关工作。	深圳市名爵房地 产开发有限公司
229	福田区华富街道长城 开发彩田工业园城市 更新单元项目一期	福田区	深水许准予(2017)2014号		项目正在土方开挖施工,基坑周边排水、沉沙措施已落实,但北侧排水沟存在淤积,沉沙池 封闭管护不到位,基坑顶周边地表已硬化,存在较少水土流失隐患。	现场已要求建设单位:1、加强临时排水、沉沙措施的管护工作;2、按规定开展水土保持监测工作;3、按规定做好防尘、降尘等相关工作。	深圳长城开发科技股份有限公司
230	深圳建设银行大厦项 目	福田区	深水许准予(2013)1745号	0.85	该项目正在进行外墙施工,项目北侧及西侧建有临时排水沟,排水出口砌筑三级沉沙池,沉沙池封闭无法查看,管护不到位,区内地表已基本硬化,存在较少水土流失隐患。	已电话联系建设单位,建设单位因事未到现场,委托施工单位配合检查,现场已要求施工单位: 1、做好项目区排水、沉沙措施的管护工作; 2、按规定做好防尘、降尘等相关工作; 3、按规定开展水土保持监测工作; 4、尽快落实水土保持后续设计。	中国建设银行股 份有限公司深圳 分行

序号	项目名称	辖区	水保方案审批 文号	防治责任范围(公顷)	水土流失隐患具体情况	整改要求	责任单位
231	深业中城05-01地块 项目	福田区	深水许准予〔 2014〕1506号	3. 92	项目正在进行外墙装修及土方回填施工,北侧部分永久排水管网已建成,尚未投入使用,北侧部分永久排水管网已建成,南侧、东侧、西侧建有临时排水沟,排水出口建有沉沙池,排水沟存在淤积,沉沙池封闭,管护不到位,土方回填区存在约200m²裸露堆土未防护,待绿化区地表部分落实覆盖,存在较少水土流失隐患。	现场已要求建设单位: 1、尽快清理淤积排水沟,并做好后续管护工作; 2、加强项目区临时堆土的防护工作; 3、按规定做好防尘、降尘等相关工作; 4、按规定开展水土保持监测工作; 5、尽快落实水土保持后续设计。	深圳市深业中城 有限公司
232	国际展览中心城市更 新单元一期	福田区	深水许准予(2016)1089号	2. 19	该项目正在进行基坑施工,项目区排水、沉沙措施已落实,临时排水沟、沉沙池存在淤积,管护不到位,基坑外地表已基本硬化,存在较少水土流失隐患。	已电话联系建设单位,建设单位因事未到现场,委托施工单位配合检查,现场已要求施工单位:1、加强现有水土保持措施的管护工作,并及时清淤;2、尽快落实水土保持后续设计;3、按规定做好防尘、降尘等相关工作。	深圳市晟润丰投 资发展有限公司
233	泰然立城	福田区	深水许准予〔 2017〕27号		项目正在进行主体及地下通道施工,项目南、北施工区排水、沉沙措施已落实,管护良好; 地下通道区东、西侧排水、沉沙措施已落实,排水沟无明显淤积,排水出口沉沙池存在淤积,项目区地表已基本硬化,存在较少水土流失隐患。	现场已要求建设单位: 1、尽快清理地下通道施工区排水出口沉沙池,并做好后续管护工作; 2、按规定做好防尘、降尘等相关工作; 3、按规定开展水土保持监测工作; 4、尽快落实水土保持后续设计。	深业泰然(集 团)股份有限公 司
234	深旅物业管理有限公司收地补偿用地(居住用地)	南山区	深水许准予〔 2015〕1109号	3. 48	该项目正在进行基坑施工,排水、沉沙措施均已落实,项目区南侧临时排水沟部分淤积损毁,沉沙池封闭,管护不到位,区内存在0.1hm²地表裸露,其余地表均已硬化,存在较少水土流失隐患。	已电话联系建设单位,建设单位因事未到现场,委托施工单位配合检查,现场已要求施工单位: 1、加强现有水土保持措施的管护工作; 2、按规定开展水土保持监测工作; 3、尽快落实水土保持后续设计; 4、按规定做好项目防尘、降尘等相关工作。	深圳市深旅物业 管理有限公司
235	深圳大学后海校区校 园整治(地下停车场 建设)工程	南山区	深水许准予〔 2016〕958号	3. 73	该项目正在进行主体施工,除东侧外均建有排水沟,排水出口砌筑多级沉沙池,临时排水沟、沉沙池无明显淤积,区内地表已基本硬化,存在较少水土流失隐患。	已电话联系建设单位,建设单位因事未到现场,委托施工单位配合检查,现场已要求施工单位: 1、做好现有水土保持措施的管护工作; 2、按规定开展水土保持监测工作; 3、尽快落实水土保持后续设计; 4、按规定做好项目防尘、降尘等相关工作。	深圳大学
236	万科留仙洞T501- 0073宗地(绿廊地 块)配套道路项目	南山区	深水许准予〔 2015〕38号	9. 85	除北侧兴科路未开工外,其余已基本完工,完工段永久排水管网已建成,项目区基本硬化或 绿化,存在较少水土流失隐患。	现场已要求建设单位: 1、做好现有水土保持措施管护工作; 2、尽快对已完工路段开展水土保持自查验收工作,并向市水务局报备; 3、按规定做好防尘、降尘等相关工作。	深圳市万科云城 商业有限公司
237	万科留仙洞T501- 0071 (DY05) 项目	南山区	深水许准予(2015)39号	5. 68	项目C区地块主体已完工,正在收尾施工,C区永久排水管网已布设,区内地表已基本硬化,存在较少水土流失隐患。	现场已要求建设单位: 1、继续做好现有水土保持设施的管护工作; 2、项目完工后,尽快开展水土保持设施验收自查工作,并向市水务局报备; 3、按规定做好防尘、降尘等相关工作。	深圳市万科云城 房地产开发有限 公司
238	南山再生水厂配套管 网一期工程	南山区	深水许准予(2017)178号	6. 62	目前该项目已完成70%管网布设,完工区域已恢复硬化地表,其余工程未开工,存在较少水土流失隐患。	已电话联系建设单位,建设单位人员因事未能到场,委托参建单位配合水土保持监督检查工作,现场已要求参建单位:1、继续做好现有水土保持措施的管护工作;2、按规定做好降尘防尘等相关工作;3、按规定开展水土保持监测工作;4、尽快落实水土保持后续设计。	深圳市水务工程 建设管理中心
239	沙河西路(滨海大道 -茶光路段)快速化 改造工程	南山区	深水许准予(2016)260号	40. 64	该项目I标段立交桥面路面施工,II标段正在管线迁改及路面施工,I标段永久排水设施基本完成,部分永久绿化已落实; II标段区内汇水经管线沟道收集后后抽排至市政管网,区内裸露地表大部分落实无纺布覆盖,部分临近河道施工段落实土工布覆盖,存在较少水土流失隐患。	现场已要水建议单位: 1、加强各施工权排水出口的沉沙措施,升做好现有水土保持指 输的管护工作。2 尽体蒸灾水土保持后续设计。3 按规定开展水土保持收测工作。4	深圳市交通公用 设施管理处
240	光启未来中心	南山区	深水许准予(2017)316号		项目正在进行主体施工,项目区四周排水、沉沙措施已落实,排水沟、沉沙池无明显淤积,区内地表已基本硬化,存在较少水土流失隐患。	已电话联系建设单位,建设单位人员因事未能到场,委托施工单位配合水土保持监督检查工作,现场已要求施工单位: 1、继续做好排水沟、沉沙池的管护工作; 2、按规定开展水土保持监测工作; 3、尽快落实水土保持后续设计; 4、按规定做好防尘、降尘相关工作。	深圳光启融汇创新技术有限公司
241	宝能城花园(西区) 宗地号T506-0049、 幼儿园宗地号T506- 0050(暂定名)	南山区	深水许准予(2015)192号	4. 5	T506-0049地块主体已完工,正在进行绿化施工,部分永久排水管网已建成,但未投入使用,地块管线施工区域存在约200m ² 地表裸露;T506-0050地块正在进行主体施工,T506-0049项目区临时排水、沉沙措施已落实,无明显淤积,区内地表已基本硬化,存在较少水土流失隐患。	现场已电话联系建设单位,建设单位因事未能到场,委托参建单位配合监督检查工作,现场已要求施工单位: 1、做好现有水土保持措施管护工作; 2、做好管线施工区裸露地表的防护工作; 3、按规定做好做好防尘、降尘等相关工作; 4、按规定开展水土保持监测工作; 5、尽快落实水土保持后续设计。	深圳莱华置业有限公司
242	南山区深圳湾超级总部基地T208-0054地块/恒大中心	南山区	深水许准予〔 2018〕146号	1. 34	该项目正在桩基施工,项目四周建有临时排水沟,排水出口砌筑多级沉沙池,现有排水沟、沉沙池无明显淤积,项目区内地表已基本硬化,存在较少水土流失隐患。	现场已要求建设单位:1、继续做好现有水土保持措施管护工作;2、按规定做好项目防尘、降尘相关工作;3、按规定开展水土保持监测工作。	恒大集团有限公司

序号	项目名称	* 辖区	水保方案审批 文号	防治责任范 围(公顷)	水土流失隐患具体情况	整改要求	责任单位
243	西岭有限公司返还用 地项目	南山区	深水许准予(2016)1198号		该项目场地平整后已停工,项目区东侧落实洗车池及三级沉沙池,区内大部分裸露地表已自然复绿,存在较少水土流失隐患。	现场已联系建设单位负责人,建设单位及参建单位因事未到场,已电话告知建设单位负责人: 1、做好停工期间水土保持措施的管护工作; 2、尽快落实水土保持后续设计; 3、按规定做好项目的防尘、降尘相关工作。4、按要求开展水土保持监测工作;	深圳市乾富控股 有限公司深圳市 乾富控股有限公 司
244	南山智园D区	南山区	深水许准予〔 2010〕804号		项目正在主体施工,区内排水、沉沙措施已落实,管护情况良好,区内地表大部分硬化或落实无纺布覆盖,存在较少水土流失隐患。	现场已电话联系建设单位,建设单位因事未能到场,委托参建单位配合监督检查工作,现场已要求施工单位: 1、继续做好现有水土保持措施的管护工作; 2、按规定开展水土保持监测工作; 3、尽快落实水土保持后续设计; 4、按规定落实项目防尘、降尘等相关工作。	深圳市南山区建 设局
245	大成基金总部大厦项 目	南山区	深水许准予〔 2013〕1610号	1. 36	项目主体已完工,正在进行收尾施工,永久排水管网已建成,裸露地表基本落实防尘网覆盖,其余地表均已基本已硬化,存在较少水土流失隐患。	已电话联系建设单位,建设单位人员因事未能到场,委托施工单位配合水土保持监督检查工作,现场已要求施工单位:1、做好现有水土保持措施的管护工作;2、按规定落实防尘、降尘相关工作;3、项目完工后,尽快开展水土保持自查验收工作,并向市水务局报备。	大成基金管理有 限公司
246	华侨城大厦建设项目	南山区	深水许准予(2014)481号	1. 57	该项目西侧主体已基本完工,东侧在进行裙楼主体施工。主体周边保留部分排水、沉沙措施,区内地表大部分已硬化或覆盖,东侧土方施工区存在约500m ² 裸露地表未防护,存在较少水土流失隐患。	已电话通知建设单位,建设单位人员因事未到场,委托施工单位配合检查。现场已要求施工单位: 1、做好现有水土保持措施的管护工作; 2、加强项目区裸露地表的防护工作; 3、按规定做好项目防尘、降尘等相关工作; 4、按规定开展水土保持监测工作; 5、尽快落实水土保持后续设计。	深圳华侨城房地 产有限公司
247	鹤塘小区、沙河商城 城市更新单元项目	南山区	深水许准予(2015)188号		该项目北侧正在进行主体施工,南侧正在进行地下室施工,项目区四周布设施工围挡,基坑顶部四周修建临时排水沟,排水出口设置沉沙池,存在较少水土流失隐患。	已电话联系建设单位,建设单位人员因事未能到场,委托施工单位配合水土保持监督检查工作,现场已要求施工单位:1、做好现有排水、沉沙措施的管护工作;2、尽快落实水土保持后续设计;3、按规定做好项目的防尘、降尘等相关工作。	深业(沙河)集 团有限公司
248	留仙洞战略性新兴产 业总部基地1街坊项 目(一期工程)	南山区	深水许准予〔 2015〕221号	7. 68	该项目主体已基本完工,正在进行室外管网施工,临时排水措施已拆除,永久排水管网正在落实,管网施工区存在约200m ² 裸露地表,其余地表均已硬化,存在较少水土流失隐患。	现场已要求建设单位: 1、做好裸露地表的临时防护工作; 2、按规定做好项目防尘、 降尘等相关工作; 3、项目完工后,尽快开展水土保持设施自查验收工作,并向市水务 局报备。	深圳市特区建设 发展集团有限公司
249	深圳湾创新科技中心 项目	南山区	深水许准予〔 2015〕1002号	4. 4	该项目正在进行主体外墙装修施工,项目区排水、沉沙措施已落实,临时排水沟、沉沙池存在淤积,区内地表已基本硬化,存在较少水土流失隐患。	已电话联系建设单位,建设单位人员因事未能到场,委托施工单位配合水土保持监督检查工作,现场已要求施工单位:1、尽快清理排水沟、沉沙池,并做好现有水土保持措施管护工作;2、按规定开展水土保持监测工作;3、尽快落实水土保持后续设计;4、按规定做好防尘、降尘相关工作。	深圳市投资控股 有限公司
250	红土创新广场	南山区	深水许准予(2015)1050号	1. 47	该项目正在进行主体施工,项目区四周排水、沉沙措施已落实,排水沟、沉沙池无明显淤积,区内地表已基本硬化,存在较少水土流失隐患。	已电话联系建设单位,建设单位人员因事未能到场,委托施工单位配合水土保持监督检查工作,现场已要求施工单位:1、做好现有水土保持措施的管护工作;2、尽快落实水土保持后续设计;3、按规定做好防尘、降尘相关工作。	深圳市创新投资 集团有限公司
251	深圳大学学生宿舍拆建工程	南山区	深水许准予(2016)91号	5. 14	该项目正在进行外墙装修施工,项目区周边布设部分临时排水沟,大部分永久管网已铺设完成,南侧永久管网正在铺设,管网施工区存在约300m ² 地表裸露,存在较少水土流失隐患。	已电话联系建设单位,建设单位因事未到现场,委托施工单位配合检查,现场已要求施工单位:1、加强施工区裸露地表的防护工作;2、按规定开展水土保持监测工作;3、尽快落实水土保持后续设计;4、按规定做好项目防尘、降尘等相关工作。	深圳大学
252	深圳检验检测认证技术中心	南山区	深水许准予(2016)723号		该项目主体已封顶,正在进行外墙施工,项目区四周建有排水沟,排水出口建多级沉沙池,现有排水沟、沉沙池无明显淤积,项目区地表已基本硬化,存在较少水土流失隐患。	现场已要求建设单位: 1、继续做好现有水土保持措施管护工作; 2、按规定做好防尘、降尘相关工作; 3、按规定开展水土保持监测工作; 4、尽快落实水土保持后续设计。	深圳华通威国际 检验有限公司
253	美景工业苑城市更新 单元	南山区	深水许准予〔 2016〕987号	1. 39	该项目正在进行主体外墙施工,临时排水沟已基本废除,现场排水经地下室汇集后抽排至排水出口多级沉沙池,沉沙池无明显淤积,区内地表大部分已硬化,管网施工区存在约400平方米地表裸露,存在较少水土流失隐患。	现场已要求建设单位: 1、继续做好现有水土保持措施的管护工作; 2、按规定做好项目防尘、降尘等相关工作; 3、按规定开展水土保持监测工作; 4、尽快落实水土保持后续设计。	深圳市绿景房地产开发有限公司
254	金地中心项目	南山区	深水许准予〔 2016〕1153号	4. 44	该项目正在进行主体施工,项目区排水、沉沙措施已落实,临时排水沟无明显淤积,沉沙池封闭,管护不到位,项目区地表均已基本硬化,存在较少水土流失隐患。	已电话联系建设单位,建设单位人员因事未能到场,委托施工单位配合水土保持监督检查工作,现场已要求施工单位:1、加强排水沟、沉沙池的管护工作;2、按规定开展水土保持监测工作;3、尽快落实水土保持后续设计;4、按规定做好防尘、降尘相关工作。	深圳威新软件科 技有限公司

序号	项目名称	辖区	水保方案审批 文号	防治责任范 围(公顷)	水土流失隐患具体情况	整改要求	责任单位
255	大疆天空之城大厦	南山区	深水许准予〔 2016〕1215号	0.89	该项目正在进行主体施工,项目排水、沉沙措施已落实,排水沟无明显淤积,沉沙池封闭,管护不到位,项目区地表基本硬化或无纺布网覆盖,存在较少水土流失隐患。	已电话联系建设单位,建设单位人员因事未能到场,委托施工单位配合水土保持监督检查工作,现场已要求施工单位:1、加强水土保持措施管护工作;2、按规定做好项目防尘、降尘等相关工作;3、按规定开展水土保持监测工作。	深圳市大疆创新 科技有限公司
256	天鹅湖三期(天鹅湖 4号地)	南山区	深水许准予〔 2017〕440号		该项目主体已封顶,正在进行外墙装修施工,现有沉沙池无明显淤积,临时排水沟少量淤积,管护工作不到位,区内地表已基本硬化,存在较少水土流失隐患。	已电话联系建设单位,建设单位人员因事未能到场,委托施工单位配合水土保持监督检查工作,现场已要求施工单位:1、尽快清理临时排水沟,并做好项目水土保持措施的管护工作;2、尽快落实水土保持后续设计;3、按规定开展水土保持监测工作;4、按规定做好项目的防尘、降尘等相关工作。	深圳华侨城房地 产有限公司
257	大疆天空之城大厦 (二期)	南山区	深水许准予(2017)2085号	1. 05	该项目正在主体施工,项目排水、沉沙措施已落实,临时排水沟无明显淤积,排水出口沉沙池封闭,管护不到位,项目区地表基本硬化,存在较少水土流失隐患。	已电话联系建设单位,建设单位人员因事未能到场,委托施工单位配合水土保持监督检查工作,现场已要求施工单位:1、加强水土保持措施管护工作;2、按规定做好项目防尘、降尘等相关工作;3、按规定开展水土保持监测工作。	深圳市大疆创新 科技有限公司
258	海境界二期工程	南山区	深水许准予〔 2014〕1758号	3. 34	该项目正在进行主体施工,项目区临时排水、沉沙措施已落实,临时排水沟无明显淤积,排水出口沉沙池封闭,无法查看,管护不到位,项目区地表已基本硬化,存在较少水土流失隐患。	现场已要求建设单位:1、加强现有水土保持措施的管护工作;2、尽快落实水土保持后续设计;3、按规定做好防尘、降尘相关工作。	深圳市蛇口湾厦 置业有限公司
259	立润富达广场	南山区	深水许准予〔 2016〕471号		该项目正在进行主体施工,主体建筑周边建有部分排水沟,排水沟沿线及排水出口处砌筑沉沙池,项目区临时排水、沉沙措施无明显淤积,项目南侧管线施工区存在部分地表裸露(约300m²),存在较少水土流失隐患。	已电话联系建设单位,建设单位因事未到现场,委托施工单位配合检查,现场已要求施工单位: 1、做好临时排水、沉沙措施的管护工作; 2、加强管线施工区裸露地表的防护工作; 3、按规定开展水土保持监测工作; 4、尽快落实水土保持后续设计; 5、按规定做好项目的防尘、降尘相关工作。	深圳立润地产经 营有限公司
260	档案服务大厦	南山区	深水许准予〔 2016〕1381号		项目正在进行地下室施工,项目区四周临时排水、沉沙措施已落实,临时排水沟、沉沙池无明显淤积,项目区地表已基本硬化,存在较少水土流失隐患。	现场已要求建设单位: 1、继续做好现有水土保持措施的管护工作; 2、按规定开展水土保持监测工作; 3、尽快落实水土保持后续设计; 4、按规定做好项目的防尘、降尘相关工作。	南山区建筑工务 局
261	酷派信息港城市更新 项目一期工程	南山区	深水许准予〔 2014〕1724号	1. 35	该项目主体封顶,处于外墙装修阶段,现已停工,主体四周建有临时排水沟,排水出口布设多级沉沙池,现有排水沟、沉沙池无明显淤积,区内地表基本已硬化,存在较少水土流失隐患。		字龙计算机通信 科技(深圳)有 限公司
262	深圳市南头城城市中 心	南山区	深水许准予〔 2012〕1787号	1.71	该项目正在进行外墙装修施工,项目区四周建有临时排水沟,排水出口建有多级沉沙池,排水沟、沉沙池无明显淤积,大部分地表已硬化,存在较少水土流失隐患。	现场已要求建设单位: 1、继续做好现有水土保持措施的管护工作; 2、尽快落实水土保持后续设计; 3、按规定做好项目的防尘、降尘相关工作。	深圳市南头城实业股份有限公司
263	科技工业园28栋城市 更新单元	南山区	深水许准予〔 2017〕2010号	0. 66	该项目正在进行主体施工,项目周边建有临时排水沟,排水出口砌筑多级沉沙池,现有排水沟存在少量淤积,沉沙池无明显淤积,区内地表已基本硬化,存在较少水土流失隐患。	现场已要求建设单位: 1、加强现有临时排水、沉沙措施的管护工作; 2、按规定做好防尘、降尘等相关工作; 3、按规定开展水土保持监测工作; 4、尽快落实水土保持后续设计。	普联技术有限公 司
264	中电长城大厦	南山区	深水许准予〔 2014〕1550号	1. 98	项目主体已完工,正在进行室外附属工程施工,项目区临时排水、沉沙措施已拆除,永久排水管网已建成,主体建筑周边地表基本裸露(约800m²)未防护,存在一般水土流失隐患。	已电话联系建设单位,建设单位因事未到现场,委托施工单位配合检查,现场已要求施工单位: 1、加强裸露地表的临时防护工作; 2、按规定做好防尘、降尘等相关工作; 3、按规定开展水土保持监测工作; 4、落实水土保持后续设计。	中国长城计算机 深圳股份有限公司
265	南头城同乐村征地返 还(05-04-02 地 块)	南山区	深水许准予(2016)1313号	1. 87	项目主体已完工,正在进行绿化施工,永久排水管网已完成,绿化施工区域存在约400m²地 表裸露,区内大部分地表已基本硬化或绿化,存在较少水土流失隐患。	现场已要求建设单位: 1、做好裸露地表的临时防护工作; 2、按规定做好防尘、降尘相关工作; 3、项目完工后,尽快开展水土保持设施验收自查工作,并向市水务局报备。	深圳市南头城同 乐投资发展有限 公司
266	南山建工村保障性住房建设项目(二期) 05-05-07地块	南山区	深水许准予〔 2018〕52号	2. 25	该项目正在进行主体施工,项目区四周排水、沉沙措施已落实,现有排水沟、沉沙池无明显淤积,项目区地表基本硬化,存在较少水土流失隐患。	现场已电话联系建设单位,建设单位因事未能到场,委托参建单位配合监督检查工作,现场已要求施工单位: 1、继续做好现有排水、沉沙措施的管护工作; 2、按规定做好项目防尘、降尘等相关工作; 3、按规定开展水土保持监测工作; 4、尽快落实水土保持后续设计。	深圳市建工房地 产开发有限公司

序号	项目名称	辖区	水保方案审批 文号	防治责任范 围(公顷)	水土流失隐患具体情况	整改要求	责任单位
267	兆邦基科技中心项目	南山区	深水许准予〔 2016〕900号		该项目正在外墙装修施工,临时排水沟已废除,项目汇水通过地下室收集后抽排,排水出口砌筑三级沉沙池,区内地表基本硬化,存在较少水土流失隐患。	现场已要求建设单位: 1、做好现有水土保持措施的管护工作; 2、按规定做好项目防尘、降尘等相关工作; 3、按规定开展水土保持监测工作; 4、尽快落实水土保持后续设计。	深圳市鲤鱼门投资发展有限公司
268	深圳市妈湾城市能源 生态园	南山区	深水许准予〔 2016〕140号		该项目正在进行外立面施工,项目区永久排水管网已建成,东侧边坡山体截、排水措施已建成,项目北侧存在约500m ² 地表裸露及300m ³ 临时堆土未防护,其余地表均已硬化,存在较少水土流失隐患。	现场已要求建设单位: 1、加强现有水土保持措施管护工作; 2、加强项目区临时堆土及裸露地表的临时防护工作; 3、按规定做好防尘、降尘的相关工作; 4、尽快落实水土保持后续设计。	深圳市能源环保 有限公司
269	月亮湾综合车场工程	南山区	深水许准予〔 2016〕1088号		该项目正在进行外墙装修施工,项目区临时排水、沉沙措施已落实,部分临时排水沟、沉沙池存在淤积,区内大部分地表已基本硬化,存在较少水土流失隐患。	现场已电话联系建设单位,建设单位因事未能到场,委托参建单位配合监督检查工作,现场已要求施工单位: 1、加强项目区临时排水、沉沙措施的管护工作,并及时清淤; 2、按规定做好防尘、降尘相关工作; 3、项目完工后,尽快开展水土保持设施验收备案工作,并及时向市水务局及时报备。	深圳市交通公用 设施建设中心
270	大冲村改造专项规划 02-02 地块	南山区	深水许准予(2016)725号	3. 5	该项目主体已封顶,正在进行外墙装修施工,项目区南侧建有临时排水沟,排水出口建有多级沉沙池,现有排水沟、沉沙池无明显淤积,项目区西侧管线施工区存在约400m ² 地表裸露未防护,其余地表均已硬化,存在较少水土流失隐患。	现场已要求建设单位: 1、继续做好现有排水、沉沙措施的管护工作; 2、做好裸露地表的临时防护工作; 3、按规定做好项目防尘、降尘相关工作; 4、按规定开展水土保持监测工作; 5、尽快落实水土保持后续设计。	华润置地 (深 圳)有限公司
271	万科留仙洞DY- 03(T501-0072宗地) 项目	南山区	深水许准予〔 2014〕917号		该项目西区主体工程已完工,正在进行绿化施工,永久排水管网已建成,区内地表已基本硬化或绿化,存在较少水土流失隐患。	现场已要求建设单位: 1、继续做好现有水土保持措施的管护工作; 2、项目完工后, 尽快开展水土保持设施自查验收工作,并向市水务局报备; 3、按规定做好防尘、降尘 等相关工作。	深圳市万科云城 房地产开发有限 公司
272	万科留仙洞T501- 0069宗地(DY04-3地 块)项目	南山区	深水许准予(2015)854号		该项目主体已完工,正在进行收尾施工,项目永久排水设施已建成,区内地表已基本硬化,存在较少水土流失隐患	现场已要求建设单位: 1、继续做好现有水土保持措施的管护工作; 2、按规定做好防尘、降尘等相关工作; 3、项目完工后开展水土保持设施自查验收工作,并向市水务局报备。	深圳市万科云城 房地产开发有限 公司
273	龙苑学校	南山区	深水许准予〔 2017〕343号		该项目主体已完工,正在进行永久管网施工,项目区临时排水、沉沙措施已废除,西侧永久排水管网已建成,区内存在约800m ² 地表裸露,堆土存在约100m ³ 落实无纺布覆盖,存在一般水土流失隐患。	已电话联系建设单位,建设单位因事未到现场,委托施工单位配合检查,现场已要求施工单位:1、做好管网施工区裸露地表的临时防护工作;2、按规定做好项目的防尘、降尘工作;3、项目完工后,尽快开展水土保持设施验收自查工作,并向市水务局报备。	深圳市南山区政 府投资项目前期 工作办公室
274	深湾汇云中心项目	南山区	深水许准予(2015)1051号	6. 82	该项目西区主体已基本完工,东区正在进行主体施工,项目区临时排水、沉沙措施已落实, 西侧、北侧永久管网已建成,排水出口沉沙池封闭无法查看,管护不到位,区内大部分地表 已硬化,存在较少水土流失隐患。	已电话联系建设单位,建设单位因事未到现场,委托施工单位配合检查,现场已要求施工单位:1、加强现有水土保持措施的管护工作;2、按规定开展水土保持监测工作;3、尽快落实水土保持后续设计;4、按规定做好项目防尘、降尘等相关工作。	深圳市地铁集团 有限公司
275	中信金融中心项目	南山区	深水许准予〔 2015〕617号	5. 45	该项目已停工,基坑顶部四周布设有排水沟,排水出口砌筑有沉沙池,排水沟、沉沙池内无明显淤积,车辆出入口已砌筑洗车设施,基坑外地表已基本硬化,基坑底部已基本落实无纺布覆盖,存在较少水土流失隐患。	已电话联系建设单位,建设单位因事未到现场,委托施工单位配合检查,现场已要求施工单位: 1、继续做好停工期间现有排水、沉沙设施的管护工作; 2、尽快落实水土保持后续设计; 3、按要求开展水土保持监测工作; 4、按规定做好防尘、降尘等相关工作。	中信证券股份有限公司 金石泽信投资管理有限公司
276	蛇口广场一期	南山区	深水许准予〔 2014〕1042号	2. 46	该项目广场已基本完工,正在进行人行道恢复施工,区内永久排水管网已建成,永久绿化施工已完成,东侧人行道施工区存在约300平方米裸露地表未防护,其余地表均已硬化或绿化,存在较少水土流失隐患。	已电话联系建设单位,建设单位因事未到现场,委托施工单位配合检查,现场已要求施工单位: 1、继续做好现有水土保持措施管护工作; 2、按规定做好防尘、降尘相关工作; 3、完工后尽快开展水土保持设施自查验收工作,并向市水务局报备。	南山区住房和建 设局
277	大冲村改造专项规划 02-07地块	南山区	深水许准予〔 2014〕1502号	2. 86	项目已完工,永久排水设施已建成,区内地表已基本硬化或绿化,无明显水土流失隐患。	现场已要求建设单位:项目已完工,尽快开展水土保持设施自查验收工作,并向市水务局报备。	华润置地(深 圳)有限公司
278	南油大厦城市更新项 目	南山区	深水许准予(2015)555号		该项目主体已完工,正在进行收尾工作,项目临时排水、沉沙已基本废除,区内永久排水管 网已建成,大部分地表已硬化或绿化,水土流失隐患较小。	现场已要求建设单位:1、继续做好现有水土保持措施的管护工作;2、项目完工后开展验收自查工作,并向市水务申请水土保持设施验收备案。	前海君临实业发 展(深圳)有限 公司

序号	项目名称	辖区	水保方案审批 文号	防治责任范围(公顷)	水土流失隐患具体情况	整改要求	责任单位
279	罗湖"二线插花地"棚户区改造项目(木棉岭片区)	罗湖区	深罗水许准予 〔2018〕 06002号	26. 16	项目02地块地下室施工,03、04、05、06、07地块场平施工,北侧地灾治理施工,项目区土方施工存在裸露区域,北侧边坡截排水沟不完善,01、05、06场区内排水沟不完善,沉沙设施不足,边坡支护尚未完成,龙岗大道出口洗车不规范,洗车池西侧沉沙池淤积,车辆带泥上路,洒水车冲洗路面时将泥沙冲入市政管网,重大水土流失隐患。	支护进度,并做好巡查、监测; 4、尽快完善边坡及场区内截排水系统,沿线设置沉沙	深圳市罗湖区住 房和建设局
280	罗湖"二线插花地"棚户区改造项目(布心片区)	罗湖区	深罗水许准予 〔2018〕 06002号		项目03、04地下室施工,05、06、01土方开挖施工,北侧地灾治理施工,项目区土方施工存在裸露区域,北侧边坡截排水沟不完善,01、05、06场区内排水沟不完善,沉沙设施不足,边坡支护尚未完成,北侧山体汇水从项目区经过,重大水土流失隐患。	1、裸露地表、边坡及时覆盖; 2、按照主体设计加快边坡支护进度,并做好巡查、监测; 3、对红线外汇水与项目区内汇水进行分流,尽快完善边坡及场区内截排水系统,沿线设置沉沙池,形成排水沉沙体系; 4、加强基坑抽排水沉沙工作,排水必须经沉淀方能排出项目区,防止泥沙流入高涧河。	深圳市罗湖区住 房和建设局
281	茅洲河流域(光明新区)水环境综合整治工程项目茅洲河支流排洪渠综合整治工程(马田排洪渠、塘家面前陇、楼村社区排洪渠和圳美社区排洪渠部分)	光明区	深光水许函(2018)04015 号	21.70	该项目圳美社区排洪渠正在进行河道整治施工,场内地表及河岸边坡基本裸露无覆盖措施,场内临时排水、沉沙措施尚未落实,施工区周边施工围栏落实不完善,与周边工业区拦挡措施未落实,暴雨时易造成周边厂区内涝,总体存在严重水土流失隐患。	1、落实、完善临时排水、沉沙措施,理顺排水体系,禁止黄泥水排入下游河道;2、加强场内裸露区域的覆盖措施;3、落实施工区周边施工围栏,防止对周边造成影响。	深圳市光明区建 筑工务署
282	坂田北国际化学校	龙岗区	深龙环水保备 案〔2018〕 003号	5	1. 项目区地表及边坡裸露面积大,临近岗头水库侧边坡防护措施不足,持续降雨期间易发生水土流失,对岗头水库水环境造成影响。 2. 项目区排水沉沙体系不完善,降雨期间汇水无法有序排导,易对周边市政管网及岗头水库造成影响。	水库造成影响。	深圳市龙岗区建 筑工务局
283	宝安区卫星科普教育 基地及配套设施建设 工程	宝安区	深宝环水许函 〔2018〕54号		项目目前主要进行边坡开挖、挡墙及道路系统铺筑施工,项目区位于深圳市基本生态控制线内,开挖边坡顶部已实施截排水设施,边坡平台及坡脚临时排水、沉沙措施尚不完善;挖填坡面及平台地表大部分裸露;道路系统沿线两侧涉罗田森林公园及菜地,局部区域挡护措施落实不到位。项目水土流失隐患严重。	作; 2、理顺项目区汇水导流,进一步落实完善边坡区、道路系统的排水、沉沙措施;	深圳市宝安区燕 罗街道办事处
284	深圳国际低碳城启动 区市政工程-共同沟 (综合管廊工程)	龙岗区	深龙环水保复 〔2018〕41号		1. 丁沙河围堰施工区裸露,暴雨期间可能对河道造成影响。 2. 高桥村侧边坡防护措施不完善,暴雨期间可能对居民区造成影响。	加强丁沙河围堰施工区防护措施,晚上高桥村侧边坡防护措施,消除水土流失隐患。	龙岗区建筑工务 署
285	海德园A区(B401- 0101地块)	福田区	福水保审批字 2018016	0.86	该项目现阶段仅落实部分临时覆盖及施工围挡,区内排水、沉沙措施尚未落实,土方开挖形成较大面积裸露未防护,存在一定水土流失隐患。	下发水土保持工作检查通知书。1、尽快落实项目区排水、沉沙措施,在项目区未形成排水、沉沙体系前在区内开挖集水坑,避免造成水土流失;2、加强项目区土方开挖区域裸露地表的防护工作;3、加强项目区裸露堆土的防护工作,做好拦挡、支护措施;4、尽快完善项目区施工围挡,形成闭合施工;5、落实项目区出入口洗车设施;6、按规定做好项目防尘、降尘相关工作。	深圳市新润园房 地产开发有限公 司
286	海德园B区(B401- 0056地块)	福田区	福水保审批字 2018018	3. 02	该项目现阶段仅落实部分临时覆盖及施工围挡,区内排水、沉沙措施尚未落实,土方开挖形成较大面积裸露未防护,存在一定水土流失隐患。	下发水土保持工作检查通知书。1、尽快落实项目区排水、沉沙措施,在项目区未形成排水、沉沙体系前在区内开挖集水坑,避免造成水土流失;2、加强项目区土方开挖区域裸露地表的防护工作;3、加强项目区裸露堆土的防护工作,做好拦挡、支护措施;4、尽快完善项目区施工围挡,形成闭合施工;5、落实项目区出入口洗车设施;6、按规定做好项目防尘、降尘相关工作。	深圳市新润园房 地产开发有限公 司
287	安托山二路(侨香三 路至侨香四道)、侨 香三道(安托山二路 至安托山四路)、侨 香四道(安托山二路 至安托山四路)市政 工程		福水保审批字 2018003号	2. 55	该项目区内排水、沉沙措施已落实,排水沟未接驳沉沙池;区内部分地表及边坡落实临时覆盖,但仍存在约1000㎡裸露地表未防护,整体存在一定水土流失隐患。	1、加强项目区裸露地表的管护工作;2、尽快接驳现有排水沟及沉沙池;3、按规定做好防尘、降尘等相关工作;4、按规定开展水土保持监测工作。	深圳耀凯房地产 投资发展有限公 司

序号	项目名称	辖区	水保方案审批 文号	防治责任范围(公顷)	水土流失隐患具体情况	整改要求	责任单位
288	福田区梅香学校(梅 园学校)建设工程项 目	福田区	深福环水保备 案〔2018〕 001号	2. 34	该项目基坑顶部北侧、东侧建有排水沟,整体排水体系尚未完善,北侧排水沟存在损毁;东侧排水出口建有沉沙池;基坑内存在约1000㎡地表裸露,整体存在一定水土流失隐患。	1、尽快完善项目区排水、沉沙措施,并加强现有水土保持设施的管护工作;2、加强项目区裸露地表的防护工作;3、按规定做好防尘、降尘等相关工作。	中建三局集团有限公司(代建)
289	侨香二道(安托山一 路至安托山六路)、 安托山四路(侨香二 道至侨香三道)市政 工程	福田区	福水保审批字 2018013号	1. 52	该项目排水、沉沙措施尚未完善,现阶段区内汇水通过抽排至沉沙池;区内部分地表落实临时覆盖,但存在约2000m ² 裸露地表未进行防护;存在一定水土流失隐患。	1、尽快完善项目区排水措施,形成完整的排水、沉沙体系;2、加强项目区裸露地表的防护工作;3、按规定做好防尘、降尘等相关工作;4、按规定开展水土保持监测工作。	深圳市万科发展 有限公司(代 建)
290	侨香五道(安托山二 路至安托山四路)、 安托山二路(侨香四 道至北环辅路)、安 托山三路(侨香四道 至侨香五道)市政工 程	福田区	深福环水保备 案〔2018〕 014号	2. 44	该项目安托山二路北侧部分落实永久排水管网,西侧边坡基本落实防尘网覆盖,但整个项目区缺乏临时排水、沉沙措施,区内存在裸露地表未防护,存在一定水土流失隐患。	1、加强开挖边坡的防护工作,做好覆盖和支护等措施; 2、尽快落实项目区排水、沉沙措施,防止雨水冲刷造成水土流失; 3、加强项目区出入车辆冲洗工作,防止车辆将泥沙携带出项目区; 4、按规定做好防尘、降尘等相关工作; 5、尽快进行水土保持施工图设计,按规定开展水土保持监测工作。	福田区建筑工务署
291	坪山区雨污管网工程 (坪山片区)(设计 采购施工项目总承 包)麻雀坑水综合整 治工程	坪山区	深坪水保审〔 2018〕10号	8. 43	1. 项目沿线临时堆土、边坡坡底、施工边界处(与各现有道路交叉区域及靠近基本农田等区域)已实施了部分临时拦挡措施,但仍不完善,尚未形成体系; 2. 项目区已于局部区域实施了临时排水沉沙措施,但大部分施工区域尚未按照设计实施排水沉沙措施,未能形成完善的排水沉沙体系; 3. 现场因施工造成局部地表、堆土及边坡坡面大面积裸露,遇降雨天气,区内沙土易随着汇水流至区外,从而对沿线的兰田路、基本农田、坪山河、居民点等敏感区造成水土流失危害。	施;	坪山区水务工程 建设管理中心
292	坪山区文远路市政工 程	坪山区	深坪环水水保 备〔2018〕4 号	0. 63	1. 项目沿线临时堆土、施工边界处(与各现有水务工程及河道等区域)未布设临时拦挡措施; 2. 项目区临时排水沉沙措施未布设; 3. 现场因施工造成局部地表及堆土坡面裸露, 遇降雨天气,区内沙土易随着汇水流至区外,从而对沿线的坪山河、墩子河、荔景南路等敏感区造成水土流失危害。	1. 及时清运区内临时堆土,并做好清运及堆放期间的覆盖及拦挡等水土保持措施; 2. 对暂不扰动的裸露地表立即增设覆盖、拦挡、绿化、硬化等临时水土保持措施; 雨天前对扰动造成的全部裸露区域采取不透水材料的临时覆盖措施; 3. 结合主体进度和场地现状,及时完善项目区导流、截排水及沉沙措施体系,并做好清淤管护工作; 4. 完善施工边界处的拦挡措施。	深圳市坪山区建 筑工务署
293	深圳华电坪山分布式 能源工程配套热网项 目	坪山区	深坪水保审〔 2016〕7号	1. 98	1. 项目沿线临时堆土、施工边界处(与各现有道路及泄洪渠等区域)未布设临时拦挡措施; 2. 项目区临时排水沉沙措施未布设; 3. 现场因施工造成局部地表及堆土裸露,遇降雨天气, 区内沙土易随着汇水流至区外,从而对沿线的坪山河、墩子河、荔景南路等敏感区造成水土 流失危害。	1. 及时清运区内临时堆土,并做好清运及堆放期间的覆盖及拦挡等水土保持措施; 2. 对暂不扰动的裸露地表立即增设覆盖、拦挡、绿化、硬化等临时水土保持措施; 雨天前对扰动造成的全部裸露区域采取不透水材料的临时覆盖措施; 3. 结合主体进度和场地现状,及时完善项目区导流、截排水及沉沙措施体系,并做好清淤管护工作; 4. 完善施工边界处的拦挡措施。	华电国际电力股 份有限公司深圳 公司
294	均田二路市政工程	坪山区	深坪水保审(2016)28号	0.83	1. 项目沿线边坡、施工边界处(临近大山陂水侧)未布设临时拦挡措施; 2. 项目区临时排水 沉沙措施未布设; 3. 现场因施工造成局部地表及边坡坡面裸露,遇降雨天气,区内沙土易随 着汇水流至区外,从而对沿线的大山陂水、坪环路等敏感区造成水土流失危害。		深圳市坪山区建 筑工务署
295	坪山坪环均田城市更 新项目二期(04地 块)	坪山区	深坪水水保备 〔2019〕14号	1. 75	1. 项目西北侧、北侧、东北侧排水沉沙措施缺失或不足,其余区域已实施的排水沟沿线沉沙措施不足,不能对区内汇水进行有效汇集及沉淀; 2. 西侧边界等部分区域施工围挡措施不完善,且围挡底部未形成封闭施工,项目区沙土极易从该处外泄至区外; 3. 项目扰动区大部分地表裸露; 且北侧及西侧存在临时堆土,堆土表面裸露,坡脚排水、沉沙、拦挡等水土保持措施缺失,已实施的绿网覆盖措施水土保持效果较差,存在水土流失隐患。	的清淤工作; 3. 完善扰动区施工围挡措施,形成封闭施工,以防止水土流失; 4. 立即清理北侧及东侧的临时堆土,并做好清运及堆放过程中的排水、沉沙、拦挡、覆盖	深圳市心海腾健 投资发展有限公司
296	深圳市大鹏新区人民 医院工程	大鹏新区	深鹏水保备案 〔2019〕1号	10. 37	该项目正在进行基坑边坡支护施工,坡顶截水沟及南北两侧排水沟已基本完成,场内开挖临时排水沟及沉沙设施,现场裸露地表及边坡已基本采取临时覆盖,但场内仍存在部分地表裸露未防护,且项目正处在土石方施工状态,排水、沉沙措施尚不完善,存在水土流失隐患。	1、进一步完善排水、沉沙措施,增设沉沙设施,疏导场内汇水,确保排水通畅,并经有效沉淀后排出;2、进一步加强裸露地表防护工作,并做好现有水土保持设施管护工作;3、加强水土保持监测工作,定期报送水土保持监测报告;4、完善水土保持后续设计,编制水土保持度汛方案,加强水土保持施工组织管理。	深圳市建筑工务 署工程管理中心
297	王母河水环境综合整 治工程	大鹏新区	深鹏水保审〔 2018〕9号	48. 97	该项目工业大道段现场已落实部分围挡、临时覆盖等措施,河道内施工区域已设置施工围堰,但仍存在部分边坡拦挡、覆盖措施不完善,排水、沉沙措施未完全落实的问题,且现状河道内原土质施工围堰未及时拆除,降雨期间汇水冲刷导致水流浑浊,存在水土流失隐患。	1、完善排水、沉沙等水土保持措施; 2、加强挡墙拆除形成土质边坡的临时覆盖、拦挡措施; 3、加强水土流失监测工作,并做好现有水土保持设施管护工作; 4、加快河道内土质围堰拆除工作,防止汇水冲刷产生黄泥水。	深圳市大鹏新区 建筑工务署

序号	项目名称	辖区	水保方案审批 文号	防治责任范围(公顷)	水土流失隐患具体情况	整改要求	责任单位
298	迭福门站出站管线工 程	大鹏新区	深鹏水保审〔 2015〕37号	0.84	该项目主体已基本完成,场内设置截、排水沟,现场裸露地表、边坡已基本完成绿化,但现有植物长势不佳,边坡较高,坡脚临近排洪渠,存在一定的水土流失隐患。	1、做好现有植被管护工作; 2、植被长势较好后,申请水土保持设施验收备案; 3、做好施工扰动区域后续恢复工作。	深圳市燃气集团 股份有限公司
299	思创东岸创新园	大鹏新区	深鹏水保审〔 2018〕2号	2.67	该项目基坑顶已落实南侧排水沟、沉沙池,北侧尚未修建,西南侧排水出口已设置沉砂池,容量小且采取抽排方式外排,易降低沉淀效果;西侧二期待建地设置临时堆土区,现采用临时覆盖措施,西南侧堆土坡脚临近沉沙池,周边缺少拦挡、排水等防护措施,降雨天部分黄泥水排入河道,存在一定水土流失隐患。		深圳思创信息技术有限公司
300	彭年企业家度假村	大鹏新区	深鹏水保备案 〔2018〕1号	6. 67	该项目基坑顶排水、沉沙措施因施工进度尚未完全落实,车辆出入口已修建洗车池及配套设施,基坑周边存在部分裸露区域未防护,现有沉沙池淤积,存在一定水土流失隐患。	1、加快完善项目基坑顶排水、沉沙措施;2、加强裸露区域临时覆盖等防护措施;3、做好现有水土保持设施管护工作;4、尽快编制水土保持度汛方案,加强水土流失监测工作	彭年中外企业家 俱乐部(深圳) 有限公司
301	深圳市大鹏下沙滨海 生态旅游度假区整体 开发项目(07-04地 块)	大鹏新区	深鹏水保审〔 2018〕16号	4. 37	该项目正在进行前期边坡、绿化等施工,现场施工区域排水、沉沙措施未完善,地表裸露,仅山体边坡采取临时覆盖措施,且项目临近排洪渠、山体,存在一定水土流失隐患。	1、完善项目排水、沉沙措施,及时对裸露地表采取防护措施;2、做好临近排洪渠施工区域拦挡等防护措施;3、做好现有水土保持设施管护工作。	深圳市佳德美奂 旅游开发有限公司
302	犁壁石水库修复工程	大鹏新区	深鹏水保审〔 2018〕10号	3. 1	该项目正在进行场地平整,大坝右侧土方开挖形成部分边坡及堆土,边坡已采取临时覆盖,坡脚开挖临时排水土沟,但整体排水设施尚不完善,排水出口主要利用现状低洼区域兼做沉沙设施,边坡堆土较松散,坡脚已设置临时拦挡措施,存在一定水土流失隐患。	1、按照水土保持施工图设计理顺排水体系,完善排水、沉沙措施;2、加强边坡及堆土安全监测工作,坡面加强临时覆盖,完善边坡截、排水措施,坡脚增加拦挡等防护措施;3、做好现有水土保持设施管护工作。	深圳市大鹏新区 建筑工务署
303	南光村旧村改造二期	南山区	深南环水保 许(2017)27 号	2. 06	基坑内土方开挖及桩基施工,施工区域及开挖形成的堆土裸露,项目沉沙系统不完善,洗车水未经有效沉淀携带泥沙外排进入临近道路市政管网,已造成水土流失。	1、完善施工裸露区域雨天的临时覆盖等防护措施; 2、完善项目排水沉沙措施满足项目沉沙需要,改进项目洗车措施,洗车水经有效沉淀后外排; 3、开展临近道路管网排查,清理因项目施工堵塞的市政管网系统。	深圳市南岗实业 股份有限公司
304	T501-0082宗地(乐 普国际中心)	南山区	深南环水保 许〔2017〕30 号	1.81	项目地下室基坑开挖,开挖施工区域及开挖形成的堆土裸露,基坑内积水抽排至沉沙池后外排进入市政管网。现状排水沉沙池措施存在淤积。	完善施工裸露区域雨天的临时覆盖等防护措施;按项目施工进度完善排水沉沙措施的 布设,满足项目施工需要。场内汇水经有效沉淀后外排。	乐普(深圳)国 际发展中心有限 公司
305	深圳大学科技园一期 工程	南山区	深南环水保 许〔2017〕36 号	1.9	场内施工区域裸露;排水沉沙措施不完善不满足项目施工需要;未开展水土保持施工图设计工作。	完善项目排水沉沙措施,加强现状水土保持设施清淤及日常管护工作;按要求开展水 土保持施工图设计工作。	深圳大学
306	正天龙雅居	南山区	深南环水保 许〔2018〕11 号	0. 19	基坑内土方开挖及桩基施工,施工区域及开挖形成的堆土裸露,项目沉沙系统不完善,场内汇水未经有效沉淀携带泥沙外排进入临近道路市政管网,已造成水土流失。	1、完善施工裸露区域雨天的临时覆盖等防护措施; 2、完善项目排水沉沙措施满足项目沉沙需要。3、开展临近道路管网排查,清理因项目施工堵塞的市政管网系统。	深圳市正天龙房 屋科技开发有限 公司
307	麒麟中学改扩建	南山区	深南环水保 许〔2018〕15 号	2.7	项目桩基基础施工,施工区域裸露,现状排水沉沙措施不满足项目施工需要,存在水土流失隐患。	完善施工裸露区域临时覆盖等防护措施;场内汇水经有效沉淀后外排。	深圳市南山区建 筑工务局
308	深圳大学西丽校区建 设工程(二期)	南山区	深南水保备案 (2018)13号	19. 92	场内施工区域裸露,雨天冲刷裸露面易形成水土流失,存在水土流失隐患。项目排水沉沙措施不完善,未建成完整有效的排水沉沙体系,存在水土流失隐患。	完善施工裸露区域临时覆盖等防护措施;完善项目排水沉沙措施场内汇水经有效沉淀 后外排;对项目施工边坡开展安全评估工作。	深圳市建筑工务 署工程管理中心
309	3101地块场平工程	南山区	深南水保备案 (2019)2号		项目场平施工,场内排水沉沙措施不完善,存在水土流失隐患,施工区域裸露,拦挡覆盖等防护措施不足,存在水土流失隐患,未落实水土保持施工图设计工作。	完善施工裸露区域临时覆盖等防护措施;完善项目排水沉沙措施场内汇水经有效沉淀 后外排;按要求开展水土保持施工图设计工作。	深圳市土地投资 开发中心

序号	项目名称	辖区	水保方案审批 文号	防治责任范围(公顷)	水土流失隐患具体情况	整改要求	责任单位
310	南山科技创新中心 (六街坊)	南山区	深南水保备案 (2019) 4号	12. 6	1、一标排水沉沙措施不完善,存在水土流失隐患。2、一标东侧直接抽排黄泥水入同发南路市政管道,已造成水土流失。3、一标现状沉沙池淤积,存在水土流失隐患。4、场内施工区域裸露,雨天冲刷易形成水土流失,存在水土流失隐患。	完善施工裸露区域雨天的临时覆盖等防护措施;按水土保持方案落实项目水土保持设施;项目汇水经有效沉淀后外排;对项目边坡开展安全评估工作。	深圳市万科城市 建设管理有限公 司
311	深圳清华大学研究院 新大楼建设项目	南山区	深南水保备案 (2018)3号	0.997	1、项目施工区域裸露,雨天冲刷易形成水土流失,存在水土流失隐患。2、场内排水沉沙措施不完善,未建成完整有效的排水沉沙体系,不满足施工需要。3、未开展水土保持施工图设计工作。	1、按水土保持方案完善场内临时排水沉沙措施。2、完善施工裸露区域雨天的临时覆盖等防护措施。3、按要求开展水土保持施工图设计工作。	华润(深圳)有 限公司
312	留仙洞公司返还用地	南山区	深南水保备案 (2018)7号	0.83	1、项目施工区域裸露,雨天冲刷易形成水土流失,存在水土流失隐患。2、场内排水沉沙措施不完善,未建成完整有效的排水沉沙体系,不满足现状施工需要。3、区内汇水未经有效沉淀外排进入市政管网,已造成水土流失。	完善施工裸露区域雨天的临时覆盖等防护措施;完善项目排水沉沙措施;项目汇水经 有效沉淀后外排;清理临近堵塞管网。按要求开展水土保持施工图设计工作。	深圳市留仙洞投 资发展有限公司
313	蛇口渔人码头-南山 区蛇口街道西岸更新 单元	南山区	深南水保备案 (2018)8号	3. 04	1、场内水土保持设施不完善,未建成完整有效的排水沉沙体系。2、项目施工区域及开挖形成的堆土裸露,仅布设部分绿网,雨天冲刷易形成水土流失,存着水土流失隐患。3、项目未落实水土保持施工图设计工作。	完善施工裸露区域雨天的临时覆盖等防护措施;完善项目排水沉沙措施;按要求开展水土保持施工图设计工作。	深圳市华侨城新
314	南山区高新公寓棚户 区改项目	南山区	深南水保备案 (2018)14号		1、场内临时排水沉沙措施不完善,未建成完整有效的排水沉沙体系,不满足场内排水需要,存在水土流失隐患。施工区域裸露,雨天冲刷易形成水土流失,存在水土流失隐患。未开展水土保持施工图设计工作。	完善施工裸露区域雨天的临时覆盖等防护措施;完善项目排水沉沙措施;按要求开展 水土保持施工图设计工作。	深圳市南山人才 安居有限公司
315	高新园29-15地块 (人才公寓项目)	南山区	深南水保备案 (2018) 15号		1、场内临时排水沉沙措施不完善,未建成完整有效的排水沉沙体系,不满足场内排水需要,存在水土流失隐患。施工区域裸露,雨天冲刷易形成水土流失,存在水土流失隐患。未开展水土保持施工图设计工作。	完善施工裸露区域雨天的临时覆盖等防护措施;完善项目排水沉沙措施;按要求开展 水土保持施工图设计工作。	深圳市南山人才 安居有限公司
316	盐田北综合车场工程	盐田区	深盐水许可〔 2017〕2号	1.246	(1)项目区周边临时排水、沉砂设施不完善。(2)裸露表土及临时堆土覆盖措施不完善。	(1) 尽快完善临时拦挡、截排水、沉砂措施,确保汇水经充分沉淀后排至周边市政管网,避免施工对盐田河水质造成影响。(2) 尽快对裸露地表及临时堆土采取覆盖措施,减少径流冲刷。	深圳市交通公用 设施建设中心
317	小梅沙大梅沙综合 管廊项目	盐田区	深盐水许可〔 2017〕9号	1. 09	该项目正在场平,区内部分地表裸露未落实防护,项目区排水、沉沙措施不足,存在一定水 土流失于隐患	1、尽快完善区内排水、沉沙措施;2、加强裸露地表的覆盖工作	深圳市特区建设 发展集团有限公 司
318	盐田区第八期人才住 房项目	盐田区	深盐水许可〔 2018〕4号	1. 43	1)项目区周边临时排水、沉砂设施不完善。(2)裸露表土临时覆盖措施不完善。	(1) 尽快开展项目区周边临时排水、沉砂、拦挡设施建设工作。(2) 按照相关要求,对项目区内面积超过100平方米、时间超过24小时的裸露表土采取覆盖措施。	深圳市盐田人才 安居有限公司
319	二期御景佳园	盐田区	深盐水许可(2018)7号	3. 76	(1)项目区周边临时排水、沉砂及出入口洗车设施不完善,冲洗车辆黄泥水未经有效处理进入东海四街路面及市政管网,对周边环境造成一定影响。(2)裸露表土覆盖措施不完善。	(1)按照水土保持方案要求,尽快开展项目区周边临时排水、沉砂、拦挡设施建设工作,确保基坑及场区内汇水经多级沉淀后排至周边市政管网。(2)按照相关要求,尽快对项目区内面积超过100平方米、时间超过24小时的裸露表土采取覆盖措施。	深圳市盐田佳兆 业房地产开发有 限公司
320	西气工程红星社区安 置用地项目	光明区	深光水备〔 2019〕0013号	1. 9255	该项目正在进行场平施工,周边施工围挡未封闭,沿南侧施工围挡保留原状排水沟,排水出口未落实沉沙池,场内裸露无覆盖措施,总体水土流失隐患一般。	1、完善施工围挡,封闭施工;2、落实裸露区域临时覆盖措施;3、理顺现场排水体系,完善场内排水、沉沙措施,落实排水出口沉沙池,禁止外排黄泥水;3、尽快申报水土保持方案。	深圳市公明红星 股份合作公司
321	第11代超高清新型显示器件生产线	光明区	深光水保备案 〔2018〕016 号		该项目正在进行基坑开挖施工,周边施工围挡未封闭,场内地表及堆土基本裸露无覆盖,东、西、北三侧共设六个排水出口,出口均设多级沉沙池,东、北侧沿施工围挡设临时排水沟,排水、沉沙措施不完善,总体水土流失隐患一般。	1、尽快完善场内排水、沉沙措施,做好管护工作,禁止外排黄泥水;2、加强裸露地表及堆土覆盖措施;3、完善施工围挡。	深圳市华星光电 半导体显示技术 有限公司

序号	项目名称	辖区	水保方案审批 文号	防治责任范围(公顷)	水土流失隐患具体情况	整改要求	责任单位
322	茅洲河(光明新区) 水环境综合整治工程 -生态湿地工程	光明区	深光水许〔 2019〕0054号	/	该项目正在进行园林绿化、园路等施工,场内地表裸露,覆盖措施不足,现场排水经抽排至排水出口,排水出口设有沉沙池,沉沙池出口高度与池底距离太近,无法有效起到沉沙作用,总体水土流失隐患一般。	1、加强裸露区域覆盖措施; 2、加强排水出口沉沙工作,禁止黄泥水外排。	深圳市光明区建 筑工务署
323	塘家学校工程	光明区	深光水备〔 2019〕0017号	3	该项目未取得水土保持方案行政许可水土保持方案,正进行基坑施工,施工围挡未完善,区内临时排水、沉沙等水土保持措施正在落实,裸土覆盖不足,塘家排洪渠横穿项目区,防护工作不足,总体水土流失隐患一般。		深圳市光明区建 筑工务署
324	爱联石火片区城市更 新项目二期	龙岗区	深龙环水保备 案〔2018〕 047号	3. 96	1. 项目区大面积裸露,内部排水沉沙设施不足,洗车泥水未经有效沉沙直接排入市政管网。 2. 临时堆土较多且边坡防护措施不足,存在水土流失隐患。	1. 落实完善施工区各项水土保持措施,严防对周边市政道路及其排水管网造成影响。 2. 及时清运临时堆土,对暂不清运的加强防护措施,消除水土流失隐患。	深圳市龙威信投 资实业有限公司
325	花园河综合整治工程	龙岗区	深龙环水保备 案〔2018〕 011号	17. 12	部分堆土和地表裸露防护措施不完善,暴雨期间容易对花园河水质造成影响。	加强裸露堆土和地表防护措施,防止对花园河水质造成影响。	深圳市龙岗区环 境保护和水务局
326	坂田街道世畅自行车 片区城市更新单元	龙岗区	深龙环水保备 案〔2019〕 001号	4. 44	项目区地表和临时堆土裸露面积大,开挖边坡防护措施不足,排水沉沙体系未建立,持续降雨期间可能对周边市政管网和道路造成影响。	落实完善项目区各项水土保持措施,加强项目区裸露区域的覆盖措施,及时清运临时 堆土,完善开挖边坡的防护措施和项目区排水沉沙体系,防止对周边市政管网和道路 造成影响。	深圳市万畅地产 开发有限公司
327	罗湖区莲塘街道康馨 养老院项目	罗湖区	深罗水许准予 (2017) 06008号	1.6	项目地下室施工阶段,已于2018年7月停工,开挖边坡已进行支护,建有排水沉沙设施,但 未形成排水沉沙体系,现有排水沟及沉沙池淤积严重,场区存在裸露区域、临时堆土,水土 流失隐患一般。	1、完善施工区域排水沉沙设施,形成排水沉沙体系; 2、裸露区域、临时堆土及时进行覆盖; 3、加强现有水土保持设施管护工作,排水沟、沉沙池及时清淤。	深圳市康馨养老 事业投资发展有 限公司
328	沙荷路一盐排高速立 交工程(二期)	龙岗区	深龙环水保复 〔2018〕23号	3. 62	1. 项目桩基施工防护措施不足,部分地表裸露,存在严重水土流失隐患。 2. 项目区汇水面积较大,场地排水沉沙体系未建立,降雨期间汇水未经有效沉沙直接排入正 坑水暗管,危害正坑水及下游深圳水库水环境。	及时清运临时堆土,加强边坡的防护措施,完善排水沉沙体系,防止对周边市政管网造成影响。	深圳市龙岗区建 筑工务署
329	天健天骄东郡	福田区	深福环水保备 案(2019) 001号	0.49	该项目排水、沉沙措施尚未落实,施工围挡未完善,区内存在约500m³裸露堆土未防护,存在一定水土流失隐患。	下发水土保持工作检查通知书。1、尽快落实项目排水、沉沙等水土保持措施;2、加快施工围挡施工进度,形成闭合施工环境;3、尽快落实项目洗车设施,加强项目进出施工车辆的冲洗工作;4、加强项目区裸露堆土的防护工作;5、做好项目防尘、降尘相关工作;6、尽快落实水土保持施工图设计。	
330	上禾塘水综合整治工程	龙岗区	深龙环水保复 〔2018〕66号		临时堆土区位于红线外,无临时用地手续,且堆土防护措施不完善,暴雨期间容易对上禾塘 水水环境造成影响。	立即清理红线外临时堆土,并对清理后形成的裸露地表进行复绿,防止对上禾塘水水 环境造成影响。	深圳市龙岗区水 务工程建设管理 中心
331	田心村排水渠综合整 治工程	龙岗区	深龙环水保复 〔2018〕65号	1.89	部分临时堆土未及时清运,暴雨期间可能对周边兰水路及居民区造成影响。	及时清理临时堆土,对暂不清运的加强防护,防止对兰水路及居民区造成影响。	深圳市龙岗区水 务工程建设管理 中心
332	中集前海先期启动区 一期项目(包括两个 立项)	前海	(1) 深前海 水保备案〔 2018〕001号; (2) 深前海 水保备案〔 2018〕003号.	3. 77	排水沉沙措施不完善,未设置沙袋拦挡,裸露地表未覆盖。	按照已批复的水土保持方案设置西侧坑顶排水边沟,设置坑底排水沟451m;设置集水井(规格: 3.0×1.7×1.5m)6座,增设沙袋拦挡措施;增设土工布覆盖	前海集云实业发 展有限公司

序号	项目名称	辖区	水保方案审批 文号	防治责任范 围(公顷)	水土流失隐患具体情况	整改要求	责任单位
333	长圳人才住房和保障 性住房项目	光明区	深光水保备案 〔2018〕001 号	17. 73	该项目处于桩基施工阶段,尚未复工,周边设施工围挡,部分区域进行临时覆盖,基坑顶部周边设截排水沟,排水出口设多级沉沙池,总体水土流失隐患较少。	1、做好现有水土保持措施管护工作,及时清淤,禁止外排黄泥水;2、做好出入口洗车工作。	深圳住房保障署
334	清华大学深圳国际校 区(一期)工程	南山区	深南水保备案 (2018)2号	2. 36	施工区域裸露,排水沉沙措施淤积;未开展水土保持施工图设计工作。	完善施工裸露区域及的临时覆盖等防护措施;加强场内排水沉沙措施的清淤工作;按要求开展水土保持施工图设计工作;对项目边坡开展安全评估工作。	华润(深圳)有 限公司
335	深圳妈湾电厂资源循 环再生场站	南山区	深南环水保 许〔2018〕14 号	2. 02	场内施工区域裸露,雨天冲刷裸露面易形成水土流失,存在水土流失隐患。对项目边坡开展安全评估工作。	完善施工裸露区域临时覆盖等防护措施;对项目边坡开展边坡稳定性监测工作,并将监测成果及安全评估成果上报。	深圳妈湾电力有限公司
336	逸景三路	南山区	深南环水保 许〔2015〕60 号	1. 15	施工区域裸露,拦挡覆盖等防护措施不完善雨天冲刷易形成水土流失,存在水土流失隐患。	完善施工裸露区域雨天的临时覆盖等防护措施。	深圳市南山区政 府投资项目前期 工作办公室
337	逸湖五街	南山区	深南环水保 许〔2015〕63 号	1. 26	施工区域裸露,拦挡覆盖等防护措施不完善雨天冲刷易形成水土流失,存在水土流失隐患。	完善施工裸露区域雨天的临时覆盖等防护措施。	深圳市南山区政 府投资项目前期 工作办公室
338	前海片区110KV及以 上电压等级架空线下 地工程南延段土建工 程	南山区	深南环水保 许〔2018〕12 号	1.03	1、基坑施工区域裸露,靠近党校暂未施工区域裸露,雨天冲刷易形成水土流失,存在水土 流失隐患。未落实水土保持施工图设计工作。	完善施工裸露区域雨天的临时覆盖等防护措施;按要求开展水土保持施工图设计工作。	深圳市前海开发 投资控股有限公司
339	留仙小学改扩建工程	南山区	深南环水保 许〔2016〕44 号	1. 36	1、基坑施工区域裸露,雨天冲刷易形成水土流失,存在水土流失隐患。	完善施工裸露区域临时覆盖等防护措施;场内汇水经有效沉淀后外排。	深圳市南山区政 府投资项目前期 工作办公室
340	长源市政路	南山区	深南环水保许 〔2017〕45	1. 73	施工区域裸露,排水沉沙措施不完善;未落实水土保持施工图设计工作。	完善施工裸露区域临时覆盖等防护措施;完善项目排水沉沙措施场内汇水经有效沉淀 后外排;按要求开展水土保持施工图设计工作。	深圳市南山区建 筑工务局
341	深圳湾口岸近期交通 改善工程	南山区	深南环水保 许〔2017〕17 号	1. 13	施工区域裸露,雨天冲刷易形成水土流失,存在水土流失隐患。	完善施工裸露区域雨天的临时覆盖等防护措施。	深圳市交通运输 委员会南山交通 运输局
342	阳光保险深圳总部大 厦	南山区	深南环水保 许〔2017〕35 号	0. 36	场内施工区域裸露,雨天冲刷裸露面易形成水土流失,存在水土流失隐患。	完善施工裸露区域雨天的临时覆盖等防护措施。	阳光保险集团股 份有限公司
343	塘朗车辆段F地块 (T506-0055) 宗地	南山区	深南环水保 许〔2017〕37 号	2. 48	场内施工区域裸露,雨天冲刷裸露面易形成水土流失,存在水土流失隐患。项目排水沉沙措施不完善,未建成完整有效的排水沉沙体系,存在水土流失隐患。	完善项目排水沉沙措施,加强现状水土保持设施清淤及日常管护工作;场内汇水经有效沉淀后外排。	深圳市地铁集团 有限公司
344	塘朗车辆段F地块 (T506-0056) 宗地	南山区	深南环水保 许〔2017〕38 号	1. 79	场内施工区域裸露,雨天冲刷裸露面易形成水土流失,存在水土流失隐患。项目排水沉沙措施不完善,未建成完整有效的排水沉沙体系,存在水土流失隐患。	完善项目排水沉沙措施,加强现状水土保持设施清淤及日常管护工作;场内汇水经有效沉淀后外排。	深圳市地铁集团 有限公司
345	侨馨名苑	南山区	深南环水保许 〔2017〕41号	0. 32	场内施工区域裸露,雨天冲刷裸露面易形成水土流失,存在水土流失隐患。项目排水沉沙措施不完善,未建成完整有效的排水沉沙体系,存在水土流失隐患。未落实水土保持施工图设计工作。	按水土保持方案落实场内排水沉沙措施;完善施工裸露区域雨天的临时覆盖等防护措施;按要求开展水土保持施工图设计工作。	深圳市深装总装饰股份有限公司

序号	项目名称	辖区	水保方案审批 文号	防治责任范 围(公顷)	水土流失隐患具体情况	整改要求	责任单位
346	南山供电营业中心招 拍挂地块	南山区	深南环水保许 〔2017〕42号	0. 34	场内施工区域裸露,雨天冲刷裸露面易形成水土流失,存在水土流失隐患。	完善施工裸露区域雨天的临时覆盖等防护措施。	深圳供电局有限 公司
347	碳云深圳湾项目	南山区	深南环水保 许(2018)2 号	1. 33	场内施工区域裸露,雨天冲刷裸露面易形成水土流失,存在水土流失隐患。	完善施工裸露区域雨天的临时覆盖等防护措施。	深圳碳云数字生 命科技有限公司 深圳碳云控股有 限公司
348	赤湾13-02地块项目	南山区	深南环水保 许〔2018〕10 号	0.89	室外绿化施工区域裸露,雨天冲刷裸露面易形成水土流失,存在水土流失隐患。	加强现状水土保持设日常管护工作。完善室外施工裸露区域雨天的临时覆盖等防护措施。	深圳市海鹏锦投资发展有限公司
349	酷派科技大厦	南山区	深南环水保许 〔2018〕23号	0.49	暂未施工区域裸露, 拦挡覆盖等防护措施不完善, 雨天冲刷易形成水土流失, 存在水土流失隐患。	完善停工期间暂未施工裸露区域雨天的临时覆盖等防护措施。	宇龙计算机通信 科技(深圳)有 限公司
350	南山区同安路内涝整 治工程	南山区	深南水保备案 (2018)1号	1	暂未施工区域裸露,拦挡覆盖等防护措施不完善,雨天冲刷易形成水土流失,存在水土流失隐患。	完善施工裸露区域临时覆盖等防护措施;场内汇水经有效沉淀后外排。	深圳市南山区环境保护和水务局
351	腾创未来项目	南山区	深南水保备案 (2018)6号	2. 72	坑内土方开挖及桩基施工,施工区域及开挖形成的堆土裸露, 拦挡覆盖等防护措施不完善, 项目排水沉沙系统不完善, 不满足现状施工需要。	完善施工裸露区域临时覆盖等防护措施;场内汇水经有效沉淀后外排。	腾创未来(深圳) 有限公司
352	蛇口文体公园	南山区	深南水保备案 (2019)5号	1. 92	坑内土方开挖及桩基施工,施工区域及开挖形成的堆土裸露, 拦挡覆盖等防护措施不完善, 项目排水沉沙系统不完善, 不满足现状施工需要。未落实水土保持施工图设计工作。	完善排水沉沙措施, 完善施工裸露区域临时覆盖等防护措施, 尽快开展水土保持后续设计工作。	深圳市南山区建 筑工务局
353	清林半山花园(宗地 号G01108-0030)	龙岗区	深龙环水保复 〔2018〕43号	2. 25	开挖山体裸露面积大,防护措施不完善,暴雨期间可能对下游五清路及其市政管网造成危害 。	加强开挖边坡的防护措施,及时清运临时堆土,完善项目区排水沉沙体系,消除水土流失隐患。	深圳市五联清林 房地产开发有限 公司
354	清林半山花园(宗地 号G01108-0029)	龙岗区	深龙环水保复 〔2018〕42号	2. 31	开挖山体裸露面积大,防护措施不完善,暴雨期间可能对下游五清路及其市政管网造成危害 。	加强开挖边坡的防护措施,及时清运临时堆土,完善项目区排水沉沙体系,消除水土流失隐患。	深圳市五联股份 合作公司
355	金御雅园三期(平湖 街道旧墟镇片区GX01 城市更新单元三期项 目)	龙岗区	深龙环水保备 案(2019) 006号	4. 83	1. 项目区排水沉沙体系未建立,易对周边居民区、平安大道及其市政管网造成影响。 2. 项目区裸露地表及边坡防护措施不足,存在水土流失隐患。	落实完善项目区裸露地表及边坡防护措施,完善项目区排水沉沙体系,防止对平安大道及其市政管网造成影响。	深圳市桂芳园实 业有限公司
356	三棵松水黑臭整治工程	龙岗区	深龙环水保复 〔2018〕63号	2. 54	部分地表及临时堆土裸露,防护措施不足,暴雨期间可能对河道水环境造成影响。	及时清运项目区临时堆土,并完善裸露地表防护措施,防止对河道水环境造成影响。	深圳市龙岗区水 务工程建设管理 中心
357	阿波罗未来产业城启 动区基础设施项目 (连山一路及综合管 廊)	龙岗区	深龙环水保复 〔2018〕24号	4. 54	部分堆土未清运,裸露地表及边坡未覆盖,暴雨期间可能对横坪连接线造成影响。	及时清运临时堆土,完善裸露地表及边坡覆盖措施,防止对横坪连接线造成影响。	深圳市龙岗信息 管道有限公司

序号	项目名称	辖区	水保方案审批 文号	防治责任范围(公顷)	水土流失隐患具体情况	整改要求	责任单位
358	安托山四路(侨香三 路至侨香四道)、侨 香三道(安托山一路 至安托山二路)市政 工程	福田区	福水保审批字 2018002号	0.34	侨香三道施工区道路两侧建有排水沟,排水出口建有沉沙池,区内地表基本落实土工布覆盖,边坡落实临时覆盖及绿化,但仍存在部分裸露地表;安托山四路尚未开工,项目区地表硬化或保留原有绿化;总体存在较小水土流失隐患。	1、加强项目区裸露地表及边坡的管护工作;2、按规定做好防尘、降尘等相关工作;3、按规定开展水土保持监测工作。	深圳耀凯房地产 投资发展有限公司
359	福田外国语学校小学 部(侨香小学)建设 工程	福田区	深福环水备案 〔2018〕003 号	1 06	该项目排水、沉沙体系尚未完善,区内部分裸露地表落实覆盖,但仍存在裸露地表(约1000 m²)未防护,存在较小水土流失隐患。	1、尽快完善项目区内排水、沉沙体系;2、加强项目区内裸露地表的防护工作,及时清运堆土;3、按规定做好项目防尘、降尘相关工作。	深圳市建筑设计 研究总院有限公司
360	梅山小学扩建多功能 综合楼工程	福田区	福水保审批字 2016030	0. 68	该项目排水、沉沙措施已落实,且管护良好,基坑外地表基本硬化,基坑内存在裸露地表(约1000㎡)未防护,水土流失隐患较小。	1、加强项目区裸露地表的防护工作; 2、做好现有水土保持设施的管护工作; 3、做好项目防尘、降尘相关工作; 4、尽快落实水土保持施工图设计,并按规定开展水土保持监测工作。	
361	中康安居房及变电综 合楼工程	福田区	福水保审批字 2017004		该项目排水、沉沙措施尚未落实,施工围挡尚未完善,区内存在裸露地表未防护,但大部分地表保留原有硬化,水土流失隐患较小。	1、尽快落实项目区排水、沉沙等水土保持措施; 2、尽快完善施工围挡; 3、加强项目区裸露地表的防护; 4、尽快完善项目洗车设施; 5、做好项目防尘、降尘相关工作; 6、尽快落实水土保持施工图设计,并按规定开展水土保持监测工作。	深圳供电局有限 公司
362	福田区竹园小学改扩 建工程	福田区	深福环水保备 案(2018) 005号		该项目南侧土方开挖区以支护梁沿线为排水沟,汇水通过抽排至沉沙池,北侧临时晒土区存在裸露地表及堆土未防护,水土流失隐患较小。	1、尽快完善项目区排水沟,接驳沉沙池,并加强后续管护工作;2、加强晒土区裸露地表及堆土的防护工作;3、做好项目防尘、降尘相关工作;3、尽快落实水土保持施工图设计。	中国五冶集团有 限公司(代)
363	福田区机关第二幼儿 园(福华新村)整体 拆除重建项目	福田区	福水保审批字 2018019		该项目排水已损毁,沉沙池封闭管护不到位,项目区部分地表落实覆盖,但仍存在1000m²裸露地表未防护,水土流失隐患较小。	1、尽快完善项目区排水、沉沙措施;2、加强项目区裸露地表的防护工作;3、做好项目防尘、降尘相关工作;4、按规定开展水土保持监测工作。	深圳市建筑科学 研究院股份有限 公司
364	侨香二道(深康学校 -安托山一路)市政 工程	福田区	福水保审批字 2018026		该项目北侧建立有排水沟,但尚未接驳沉沙池,沉沙池现阶段采用综合管廊道,汇水经综合管廊道沉淀后外排水,区内裸露地表及堆土70%落实覆盖,水土流失隐患较小。	1、尽快完善项目区排水、沉沙体系,加快项目中部雨水管网施工进度,修复原有雨水管网,确保项目区外雨水正常行洪;2、加强区内裸露地表及推土的拦挡和覆盖工作;3、做好项目防尘、降尘相关工作;4、尽快修建洗车设施,加强项目出入车辆的冲洗工作;5、尽快落实水土保持后续设计,并按规定开展水土保持监测工程。	深圳市万科发展 有限公司(代)
365	安托山四路(规划北侧道路至侨香四道) 、安托山五路(侨香 五道至侨香四道)、 侨香五道(安托山四 路至安托山六路)市 政工程	福田区	福水保审批字 2018011号	9 3/	侨香五道、安托山五路东侧已完工,侨香五道西侧施工区土方开挖存在裸露地表未防护,安 托山四路南侧沉沙池存在淤积,西侧排水沟未接入沉沙池,水土流失隐患。	1、加强项目区裸露地表管护工作;2、做好排水、沉沙设施的管护工作;3、改建安托山四路排水沟,接驳沉沙池;4、按规定做好防尘、降尘等相关工作。	深圳市万科房地 产有限公司
366	竹子林地B301-0019 地块保障房建设工程	福田区	深福环水保备 案〔2019〕 007号	3. 58	该沉沙池已落实,但尚未接通,排水沟、洗车池正在修建,项目区裸露堆土已落实覆盖,其余地表保持原硬化地面,存在较小水土流失隐患。	1、尽快完善项目区排水、沉沙体系;2、加强项目区内裸露堆土的防护工作;3、尽快落实水土保持施工图设计,水土保持组织管理制度;4、按规定做好防尘、降尘等相关工作。	深圳市建筑设计 研究总院有限公 司
367	坪山区田脚水综合整 治工程	坪山区	深坪水保审(2018)2号	29. 1311	1. 边坡、地表、临时堆土局部裸露; 2. 排水、沉沙、覆盖、拦挡等措施不完善。	1. 做好边坡防护工作; 2. 做好项目区的排水、沉沙、覆盖、拦挡、绿化或硬化措施; 3. 做好现有水土保持设施管护工作,及时清理淤积泥沙。	坪山区水务工程 建设管理中心
368	花鼓坪水综合整治工 程	坪山区	深坪水保审〔 2018〕1号	4. 86	1. 边坡、地表、临时堆土局部裸露; 2. 排水、沉沙、覆盖、拦挡等措施不完善。	1. 做好边坡防护工作; 2. 做好项目区的排水、沉沙、覆盖、拦挡、绿化或硬化措施; 3. 做好现有水土保持设施管护工作,及时清理淤积泥沙。	坪山区水务工程 建设管理中心

序号	项目名称	辖区	水保方案审批 文号	防治责任范 围(公顷)	水土流失隐患具体情况	整改要求	责任单位
369	葵涌中心区22-07地 块保障型住房	大鹏新区	深鹏水保审(2018)5号		项目基坑底、项已落实排水、沉沙措施,并对局部裸露区域采取临时防护措施,基坑顶周边已基本硬化,现状沉沙池淤积,项目区外存在堆土,车辆将泥土带至场内硬化路面上,雨水将泥土冲刷至基坑顶排水沟,最终流入河道,对水环境造成一定影响。		深圳市大鹏人才 安居有限公司
370	深圳市公安支队水头 消防站建设工程	大鹏新区	深鹏水保审(2018)17号	0.58	项目正在进行前期准备及周边导流施工,排水体系尚未完全建成,项目仅东侧设置部分排水 沟,排水出口设置单级沉沙池,车辆出入口落实洗车池及配套设施,但场内及排洪渠周边部 分地表及堆土裸露未防护。		深圳市大鹏新区 建筑工务署
371	生物家园	大鹏新区	深鹏水保备案 〔2018〕5号	4. 75	该项目场内开挖临时排水土沟,临时排水出口设置沉沙池,但整体排水体系尚未完成,现有 沉沙设施不规范,且现场部分裸露地表、堆土临时覆盖措施防护不完善	1、开展水土保持后续设计,并按施工图落实水土保持措施;2、完善项目区排水体系,落实排水、沉沙措施,规范沉沙池设置,确保汇水经有效沉淀后排出;3、编制水土保持度汛方案,完善施工组织管理;4、加强场内地表、堆土防护工作,并加强水土流失监测工作	深圳市鹏远置地 有限公司
372	绿岛国际·壹中心	大鹏新区	深鹏水保备案 〔2018〕5号	3. 72	该项目场内已开挖部分临时排水土沟,排水出口设置沉沙池,但整体排水体系尚未建成,部分裸露区域防护措施不足。	1、开展水土保持后续设计,并按施工图落实水土保持措施;2、完善项目区排水体系,落实排水、沉沙措施,确保汇水经有效沉淀后排出;3、编制水土保持度汛方案,完善施工组织管理;4、加强场内地表、堆土防护工作,并加强水土流失监测工作	深圳市大鹏新区 投资控股有限公 司
373	大鹏派出所	大鹏新区	深鹏水保审(2017)22号		该项目正在进行桩基施工,周边已设置施工围挡、沉沙池,桩基施工区域部分落实排水及泥浆沉淀设施,现场部分土方裸露,缺少临时覆盖等防护措施。	1、进一步完善排水、沉沙措施,确保汇水经有效沉淀后排出,2、加强裸露土方临时 覆盖、拦挡等防护措施;3、编制水土保持度汛方案,完善施工组织管理,按照水土保 持施工图落实水土保持防护措施	深圳市大鹏新区 建筑工务署
374	太平洋工业区更新单 元一期项目	盐田区	深盐水许可(2017)12号	2. 02	(1)项目区周边临时排水、沉砂设施不完善,项目区内汇水未经有效沉淀抽排至周边市政管网,对市政管网的安全运行及周边环境构成一定威胁。(2)临时堆土及裸露表土覆盖、 拦挡措施不完善。	(1)按照水土保持方案要求,尽快开展项目区周边临时排水、沉砂设施建设工作,确保基坑内汇水经多级沉淀后排至周边市政管网。(2)按照相关要求,尽快对项目区内面积超过100平方米、时间超过24小时的裸露地表及临时堆土采取覆盖措施。	深圳市特区建设 发展集团有限公 司
375	五期御景佳园	盐田区	深盐水许可(2018)3号	0. 99	项目周边排水、沉沙措施尚未完善。	1、开工前尽快完善项目区内排水、沉沙体系	深圳市盐田佳兆 业房地产开发有 限公司
376	盐田上坪村改造	盐田区	深盐水许可〔 2018〕6号	1. 59	(1)项目区周边临时排水、沉砂设施不完善。(2)裸露表土及临时堆土覆盖措施不完善。	(1) 尽快完善临时拦挡、截排水、沉砂措施,确保汇水经充分沉淀后排至周边市政管网。(2) 尽快对裸露地表及临时堆土采取覆盖措施,减少径流冲刷。	深圳市心海投资 发展有限公司
377	协和电厂城市更新项 目	盐田区	深盐水备案〔 2018〕5号	2. 82	1)项目区周边临时排水、沉砂、拦挡措施不完善。(2)裸露表土及临时堆土覆盖措施不完善。	(1) 尽快开展项目区周边临时排水、沉砂、拦挡设施建设工作,确保基坑及场区内汇水经多级沉淀后排至周边市政管网。(2) 尽快对项目区内面积超过100平方米、时间超过24小时的裸露表土采取覆盖措施。	深圳市创世和实 业有限公司
378	盐田区沙头角桥东片 区老住宅区城市更新 单元一期项目	盐田区	深盐水备案〔 2019〕3号	1.56	1、在未依法办理生产建设项目水土保持方案审批(备案)的情况下先行施工;2现场排水及沉沙措施严重不足,施工区内大部分地表裸露未落实防护	1、立即编制项目水土保持方案报我局办理水土保持方案审批(备案)	深圳荣津房地产 开发有限公司
379	荣丰国际盈创科技园 项目	龙岗区	深龙环水保备 案〔2018〕 004号		临时堆土裸露,存在水土流失隐患,暴雨期间可能对周边道路及市政管网造成危害。	及时修复项目区已损毁的覆盖措施,对裸露地表和临时堆土进行全覆盖,完善项目区排水沉沙体系,防止对周边道路及市政管网造成危害。	荣德昌包装制品 (深圳)有限公 司
380	坂雪岗水质浄化厂二 期	龙岗区	深龙水务水保 备案〔2019〕 001号	2 00	项目临时堆土防护措施不完善,岗头河两侧临时堆土未及时清运,汛期容易造成黄泥水漫流,影响岗头河水环境。	加强临时堆土防护措施,及时清运岗头河两侧临时堆土,落实完善河岸边坡防护措施,防止影响岗头河水环境。	深圳市水务局

序号	项目名称	辖区	水保方案审批 文号	防治责任范围(公顷)	水土流失隐患具体情况	整改要求	责任单位
381	邦彦阿波罗产业园 (阿波罗06-37招拍 挂地块)	龙岗区	深龙环水保复 〔2018〕11号		开挖土方裸露,未及时清运或防护,项目区部分排水沟淤积,未及时清理,暴雨期间可能对 大康河造成影响。	及时清运开挖土方,定期清理排水沉沙设施,防止对大康河造成危害。	邦彦技术股份有 限公司
382	邦彦阿波罗产业园 (阿波罗06-39招拍 挂地块)	龙岗区	深龙环水保复 〔2018〕12号	1. 05	开挖土方裸露,未及时清运或防护,项目区部分排水沟淤积,未及时清理,暴雨期间可能对 大康河造成影响。	及时清运开挖土方,定期清理排水沉沙设施,防止对大康河造成危害。	邦彦技术股份有 限公司
383	雅骏眼镜厂更新单元 二期01-03地块	龙岗区	深龙环水保复 〔2018〕50号	0. 99	排水沉沙池体系不完善,部分黄泥水未经有效沉沙直接流入大运路市政管网。	完善项目区排水沉沙设施,及时清淤,保障汇水经有效沉沙后有序排导,防止对周边 市政管网和道路造成影响。	深圳市横岗佳兆 业投资咨询有限 公司
384	龙岗区保障性住房 2016年EPC项目-南约 地块	龙岗区	深龙环水保备 案〔2018〕 043号	1.35	项目区部分基坑边坡裸露,排水沟部分淤积,暴雨期间可能对宝沙一路及其市政管网造成影响。	加强基坑边坡防护措施,及时清理排水沟,防止对宝沙一路及其市政管网造成影响。	深圳市龙岗区住 房和建设局(代 建单位:深圳市 万龙建设管理有 限公司)
385	吉华街道松元头九年 一贯制学校	龙岗区	深龙环水保备 案〔2019〕 008号	1. 20	临时排水沉沙设施未布设,裸露边坡防护措施不完善,暴雨期间可能对周边环境造成影响。	落实排水沉沙体系,及时清运临时堆土,对暂不清运的临时堆土进行覆盖,并加强裸露边坡的防护措施。	深圳市深岛实业 有限公司
386	深港国际中心一期项 目	龙岗区	深龙环水保备 案〔2018〕 040号	3. 93	项目区黄泥水未经有效沉沙直接排入如意路市政管网,对市政管网造成影响。	及时清理项目区排水沟、沉沙池,保障汇水有效沉沙后外排,防止影响周边市政管网。	深圳市世茂新里程实业有限公司
387	金稻田片区改造项目	龙岗区	深龙水务水保 备案〔2019〕 008号	4. 30	部分边坡裸露未进行防护,排水沉沙措施不完善,存在水土流失隐患。	完善项目区边坡防护措施及排水沉沙措施,消除水土流失隐患,防止对周边居民区及 道路造成影响。	深圳市信旺房地产开发有限公司
388	中节能深圳总部大厦	龙岗区	深龙环水保复 〔2018〕9号	1. 04		及时对裸露地表进行防护,清理排水沉沙设施内淤积泥沙,防止对周边市政管网等造成影响。	中节能(深圳) 投资集团有限公 司
389	黄阁坑非农征地返还 用地	龙岗区	深龙环水保复 〔2016〕22号	2. 00	地表和临时堆土裸露,排水沉沙设施不完善,可能对花园河水环境造成影响。	加强对裸露区域的防护,完善项目区排水沉沙设施,防止对花园河水环境造成影响。	深圳市颐轩房地产开发有限公司
390	茅湖水综合整治工程	龙岗区	深龙环水保复 〔2018〕64号	4. 83	项目区少量边坡及地表裸露,暴雨期间可能对茅湖水造成影响。	加强地表及边坡防护措施,防止暴雨期间对茅湖水造成影响。	深圳市龙岗区水 务工程建设管理 中心
391	横岗街道怡锦社区公 园项目	龙岗区	深龙水务水保 备案〔2019〕 012号	2 00	项目区裸露面积较大,内部排水沉沙设施未落实完善,边坡未防护,持续降雨期间可能造成 黄泥水漫流,影响周边工厂、市政道路及其管网。	组织参建单位进行自查自纠,落实完善项目区水土保持措施,消除水土流失隐患,防止对周边工厂、市政道路及其排水管网造成影响。	横岗街道办事处
392	信义君御山居 (2010-60U-0005号 非农用地)	龙岗区	深龙水务水保 备案〔2019〕 007号	2 01	开挖边坡高陡,相关支护及绿化措施暂未落实,截排水体系未建立,暴雨期间容易对吉通工 业区造成危害。	落实开挖边坡防护措施,完善截排水体系,防止发生水土流失,避免对吉通工业区造成危害。	深圳市信发房地 产开发有限公司

序号	项目名称	辖区	水保方案审批 文号	防治责任范围(公顷)	水土流失隐患具体情况	整改要求	责任单位
393	云科智慧园(宗地号: G08403-0092)	龙岗区	深龙环水保备 案〔2018〕 014号		项目区排水沉沙体系不完善,暴雨期间可能对市政管网造成影响。	完善排水沉沙体系,加强裸露地表防护措施,防止对市政管网造成影响。	深圳市东科创投 资有限责任公司
394	布吉项目(用地方案 号2018-61A-001)	龙岗区	深龙环水保备 案(2019) 010号	0.46	 项目基坑内开挖边坡裸露,原有覆盖措施损毁,临时堆土未及时清运,存在水土流失隐患。 项目区排水沉沙设施淤积,未及时清理,持续降雨期间可能会对周边道路和市政管网造成影响。 	1. 及时清运临时堆土,对裸露区域进覆盖,加强防护措施,防止发生水土流失。 2. 继续完善项目区内排水沉沙措施,及时清淤,防止对周边市政管网和道路造成影响。	深圳市布吉股份 合作公司
395	云科智慧园(宗地号: G08403-0091)	龙岗区	深龙环水保备 案〔2018〕 019号		项目区排水沉沙体系不完善,暴雨期间可能对市政管网造成影响。	完善排水沉沙体系,加强裸露地表防护措施,防止对市政管网造成影响。	深圳市东科创投 资有限责任公司
396	平湖龟地禾虾岭片区 城市更新单元三期	龙岗区	深龙环水保备 案〔2018〕 010号		项目基坑内临时堆土和开挖边坡裸露无防护,持续降雨期间可能对周边市政管网造成影响。	及时清运临时堆土,加强边坡的防护措施,完善排水沉沙体系,防止对周边市政管网造成影响。	深圳市鼎宏投资 发展有限公司
397	笋岗仓储冷库城市更 新单元	罗湖区	深罗水许准予 〔2018〕 06005号	2. 88	项目基坑土石方开挖施工,基坑顶已硬化,建有排水、沉沙设施,管护较好,但土方施工存在裸露区域,无明显水土流失隐患。	1、裸露地表及时覆盖; 2、做好基坑抽排水沉沙工作; 3、做好现有水保设施管护工作,排水沟、沉沙池及时清理。	深圳市笋岗华润 置地发展有限公 司
398	大小坑河整治工程及 排污口项目	罗湖区	深罗水许准予 〔2018〕 06016号	3. 91	项目污水管道路面恢复及综合处理厂内河道挡土墙施工,南侧边坡、施工道路临时覆盖,但河道内存有临时堆土,河道边坡、临时道路存在裸露地表,轻微水土流失隐患。	1、河道内临时堆土立即清运; 2、做好临时道路、边坡临时覆盖,已完工区域及时绿化、硬化; 3、项目完工以后及时开展水土保持验收备案。	深圳市罗湖区建 筑工务局
399	罗湖区田西北路、梨 香路、笋西路、梨西 二路市政工程	罗湖区	深罗环水行许 字〔2015〕15 号		项目路面回填施工,永久排水管网同步建设,但土方施工存在裸露区域,临时排水沉沙设施不完善,轻微水土流失。	1、完善场区内临时排水沉沙设施,加快永久排水管网建设进度;2、裸露区域及时进行覆盖;3、加强现有水土保持设施管护工作,排水沟、沉沙池及时清淤。	深圳市罗湖区建 筑工务局
400	粤海置地大厦	罗湖区	深罗水保备案 〔2018〕08号		项目桩基施工,裸露地表、临时堆土防尘网覆盖,周围设置施工围挡,但土方施工存在裸露区域,排水沉沙体系尚未建立,汇水散排,轻微水土流失隐患。	1、裸露地表及时覆盖; 2、临时堆土尽快清运,或做好拦挡等; 3、尽快完善场区临时排水沉沙体系; 4、做好现有水保设施管护工作。	粤海控股集团有 限公司
401	晓风路、围岭中路、 围岭西路建设工程 (原金威啤酒厂城市 更新单元市政道路	罗湖区	深罗水许准予 〔2018〕 06006号	0. 96	项目晓风路、围岭路土方回填施工,南侧修建沉沙池,场区排水散排至沉沙池沉淀,但土方施工存在裸露地表,场区排水沉沙体系尚未建立,轻微水土流失隐患。	1、尽快完善场区临时排水沉沙设施,加快永久排水管网进度;2、做好裸露地表覆盖工作;3、做好现有水保设施管护工作,沉沙池及时清理。	粤海控股集团有 限公司
402	创维、信义前海总部 大厦	前海	行政许可决定 书(QG1- 20180058)		排水沉沙措施不完善,沉砂池规格不符,裸露地表覆盖不足	场地内仍需按照已批复的水土保持方案增设规格0.3×0.3米1型土质排水沟;设置规格0.4×0.4米2型砖砌排水沟;增设底宽规格0.5×0.5米集水坑5个,增设土工布覆盖	信义前海科技 (深圳)有限公 司
403	前海周大福金融大厦	前海	行政许可决定 书(QG1- 20180255)		排水沉沙措施不完善,裸露地表覆盖不足	场地内仍需按照已批复的水土保持方案设置规格0.36×0.4米排水沟366米;布设2.0×1.5×1.5米单级沉砂池3座,增设土工布覆盖	深圳天得房地产 开发有限公司
404	微众银行	前海	行政许可决定 书(QG1- 20180295)		排水沉沙措施不完善,裸露地表覆盖不足	场地内仍需按照已批复的水土保持方案设置规格0.3×0.3米砖砌排水沟;增设2.0×1.0×1.50米单级沉砂池1座,规格4.0×3.0×1.50米三级沉砂池1座,增设土工布覆盖。	深圳前海微众银行股份有限公司

序号	项目名称	辖区	水保方案审批 文号	防治责任范 围(公顷)	水土流失隐患具体情况	整改要求	责任单位
405	招商港湾广场	前海	方案设计核查 批复(深前海 函〔2017〕 266号〕	3. 7	项目场地内无排水沉砂措施; 部分裸露地表未覆盖	严格按批复要求落实水土保持措施;裸露地表应采取临时覆盖措施,降雨天气要求采取防雨覆盖,避免冲刷产生水土流失危害。	深圳市前海蛇口 启迪实业有限公 司
406	前海深港青年梦工场二期	前海	深前海水保备 案〔2019〕 001号		排水沉沙措施不完善,裸露地表覆盖不足	场地内仍需按照已批复的水土保持方案设置0.4×0.4米基坑顶排水沟; 1.0×1.0×1.0米 集水井14座, .0×1.5×1.5米单级沉砂池8座, 3.6×2.4×1.2米多级沉砂池2座, 增设土 工布覆盖及临时绿化	深圳市前海开发 投资控股有限公司
407	前湾消防及应急设施 工程	前海	方案设计核查 意见书(深前 海设方字 QH20170102 号)		水土保持措施进度滞后,仅在出口布设了高压喷淋及洗车池。	按照批复的水土保持方案要求落实各项水土保持措施。	深圳市前海开发 投资控股有限公司
408	前湾信息枢纽中心	前海	行政许可决定 书(QG1- 20180463)		排水沉沙措施不完善;土工布临时覆盖不足	场地内仍需按照已批复的水土保持方案设置临时沙袋拦挡50立方米,0.4×0.4米排水沟560米,1.0×1.0×1.0米集水井5座,增设土工布覆盖及临时绿化	深圳市前海开发 投资控股有限公司
409	前海合作区听海大道续建工程	前海	水土保持方案 批复深前海函 〔2013〕1792 号		项目出口已设置洗车池、洗车沉砂池,但场地内无完善排水沉砂系统,场地东、西两侧设置排水沟,汇水通过管道抽排至F地块土坡,存在水土流失隐患。	完善排水沉沙措施,避免直接抽排出项目区	深圳市前海开发 投资控股有限公司
410	桂湾片区支路二期	前海	水土保持方案 批复(深前海 函〔2016〕 1005号)		项目区仅存在土方作业,未布设排水沉砂措施;裸露地表面积大,临时覆盖不足	根据土方作业进度,及时完善填方边坡坡脚排水沉砂措施;裸露地表应采取临时覆盖措施,降雨天气要求采取防雨覆盖,避免冲刷产生水土流失危害。	深圳市前海开发 投资控股有限公司
411	2018年前海环境和绿 化双提升景观工程(二 期)	前海	深前海水保备 案〔2019〕 002号	2. 07	项目周边暂未设置排水边沟和截水沟,存在水土流失危害	要求项目增设截水沟及四周排水边沟,避免泥浆外溢	深圳市前海开发 投资控股有限公 司
412	华强金融大厦	前海	行政许可决定 书(QG1- 20180281)		排水沉沙措施不完善,部分裸露地表未覆盖	场地内目前仍需按照已批复的水土保持方案布设0.3×0.3米排水沟180余米, (上底09米、下底0.3米)×0.3米梯形排水沟300余米,增设裸露地表土工布临时覆盖及绿化	深圳华强前海置 地有限公司
413	前海桂湾河南北岸公 共配套工程	前海	深前海水保备 案〔2019〕 003号		排水沉沙措施不完善,部分裸露地表未覆盖	场地内目前仍需按照已批复的水土保持方案布设0.3×0.3米A型砖砌临时排水沟60余米,0.5×0.5米B型砖砌临时排水沟100m,2.0×1.0×1.5米砖砌沉砂池6座,1.5×1.0×1.0米土质沉砂池1座,3.0×1.5×1.5米砖砌三级沉砂池7座,增设土工布临时覆盖及绿	深圳市前海开发 投资控股有限公司
414	中粮资本与中英人寿大厦前海项目	前海	深前海函〔 2018〕596号	1. 17	高压喷淋损坏,裸露地表未覆盖。	修复损坏的高压喷淋设施并落实沉砂池清淤,裸露地表应采取临时覆盖措施,降雨天气要求采取防雨覆盖,避免冲刷产生水土流失危害。	中粮地产集团深 圳房地产开发有 限公司
415	深国际智慧港首期项 目	前海	方案设计核查 意见书(深前 海 QH20170032		排水沉沙措施不完善;裸露地表未覆盖	场地内仍需按照已批复的水土保持方案设置规格0.4×0.4米2型梯形土质临时排水沟100余米0.8×0.8×1.0米集水井6座,增设土工布覆盖及临时绿化	深国际前海置业 (深圳)有限公司
416	南海救助局深圳基地 陆域工程	前海	方案设计核查 批复(深前海 函〔2016〕 274号)	2. 24	排水沉沙措施不完善,地表裸露覆盖不足,排水沟淤积	场地内目前仍需按照已批复的水土保持方案设置洗车池1座,配备高压喷淋1套,临时排水沟600余米,出口设沉砂池1座,增设土工布及临时绿化1150平方米;疏通淤堵临时排水沟	交通运输部南海 救助局
417	深圳前海合作区梦海 前湾河桥(原3号景 观桥)工程	前海	方案设计核查 批复(深前海 函〔2016〕 911号〕		排水沉沙措施不完善,少量裸露地表未覆盖	按照已批复的水土保持方案设置临时排水土沟300米;出口累计布设2个沉砂池(4.0×3.0×1.5米,砖砌);完善临时覆盖措施	深圳市前海开发 投资控股有限公 司

序号	项目名称	辖区	水保方案审批 文号	防治责任范 围(公顷)	水土流失隐患具体情况	整改要求	责任单位
418	恒昌科技大厦	前海	深前海函〔 2017〕1206号	2. 28	排水沉沙措施不完善	场地内仍需按照已批复的水土保持方案设置集水井10座(规格: 0.8×0.8×1.0米); 出口布设三级沉砂池1座(规格: 5.8×3.0×2.5米);及时清理现有的排水沟及沉砂池	深圳前海恒昌科 技开发有限公司
419	豪方东园	坪山区	深坪水保审(2018)12号		项目正进行主体结构及管网施工,场内回填区域及土方布设防尘网覆盖,部分区域裸露,临时覆盖措施不完善,排水沉沙设施存在淤积。综上,项目存在水土流失隐患。	: 1、加强现有水土保持设施的管护工作,发现破坏、损毁应及时修缮;并做好截排水沟、沉沙池内淤积泥沙的清理工作。2、完善场区裸露地表的临时覆盖或绿化等防护工作。3、加强场内临时排水工作,确保场内汇水有效沉淀后排出。4、按规定开展水土保持后续设计及水土保持监测工作。	深圳市坪山金龟 股份合作公司
420	岗头河综合整治一期 工程	龙岗区	深龙环水保复 〔2018〕28号	5. 61	部分地表裸露,各项水土保持措施未落实完善,易对岗头河水环境造成影响。	完善施工区各项水土保持措施,消除水土流失隐患,防止对岗头河及周边环境造成影响。	龙岗区水务工程 建设管理中心
421	航天科技广场西侧规 划道路	南山区	深南环水许(2014)64号	0.81	施工区域裸露,绿网覆盖措施损毁。	完善施工裸露区域雨天的临时覆盖等防护措施。	深圳市南山区政 府投资项目前期 工作办公室
422	逸景二路	南山区	深南环水保 许〔2015〕62 号	0. 72	施工区域裸露,存在水土流失隐患。	完善施工裸露区域雨天的临时覆盖等防护措施。	深圳市南山区政 府投资项目前期 工作办公室
423	洲湾二街	南山区	深南环水保 许〔2015〕72 号	0. 53	施工区域裸露,存在水土流失隐患。	完善施工裸露区域雨天的临时覆盖等防护措施。	深圳市南山区政 府投资项目前期 工作办公室
424	白石二道	南山区	深南环水保 许〔2015〕74 号	0. 1	施工区域裸露,存在水土流失隐患。	完善施工裸露区域雨天的临时覆盖等防护措施。	深圳市南山区政 府投资项目前期 工作办公室
425	深圳大学幼儿园	南山区	深南环水保许 〔2016〕49号	0. 5	项目场地内管线施工,施工区域裸露,拦挡覆盖等防护措施不完善。	完善施工裸露区域拦挡覆盖等防护措施。	深圳大学
426	立润富达广场3条市 政路	南山区	深南环水保 许〔2017〕31 号	0.82	项目路基施工,施工区域裸露,拦挡覆盖等防护措施不完善。	完善施工裸露区域雨天的临时覆盖等防护措施。	深圳立润地产经 营有限公司
427	深圳职业技术学院西 校区体育馆建设工程	南山区	深南环水保 许〔2017〕24 号	0.7	项目主体结构基本完善,室外绿化及绿化用土裸露,临时覆盖等防护措施不足。	完善施工裸露区域雨天的临时覆盖等防护措施;全面完工后可开展水土保持设施专项验收工作。	深圳市住宅工程 管理站
428	北京大学深圳研究生 院留学生公寓建设工 程项目	南山区	深南环水保 许〔2017〕26 号	0. 43	施工区域裸露; 未落实水土保持施工图设计工作。	完善施工裸露区域雨天的临时覆盖等防护措施;按要求开展水土保持施工图s	北京大学深圳研 究生院
429	海能达全球总部大厦	南山区	深南环水保 许〔2017〕33 号	0. 59	现状停工,暂未施工区域裸露。	完善项目停工期间场内裸露区域的临时覆盖等防护措施。	海能达通信股份 有限公司

序号	项目名称	辖区	水保方案审批 文号	防治责任范 围(公顷)	水土流失隐患具体情况	整改要求	责任单位
430	高新南块地人才住房 (公共租赁)项目	南山区	深南环水保许 〔2018〕1号	0. 99	项目停工暂未施工区域裸露,存在水土流失隐患。	完善停工期间暂未施工裸露区域雨天的临时覆盖等防护措施。	深圳市人才安居 集团有限公司
431	深圳市宗正新能源汽 车轻量化材料(关键 零部件)研产及销售 服务	南山区	深南环水保 许(2018)7 号	0. 49	现状停工,暂未施工区域裸露;场内排水沉沙措施不完善。	完善停工期间暂未施工裸露区域雨天的临时覆盖等防护措施;按水土保持方案完善项目各项水土保持设施。	深圳市宗正汽车 贸易有限公司
432	深云西三路	南山区	深南环水保 许〔2018〕18 号	0. 57	施工区域裸露,存在水土流失隐患。	完善施工裸露区域临时覆盖等防护措施;对项目边坡区域开展边坡安全评估工作。	深圳市天健(集团)股份有限公司
433	粤海街道文体中心	南山区	深南水保备案 (2018) 12号	0. 57	施工区域裸露,排水沉沙措施不完善;未落实水土保持施工图设计工作。	完善施工裸露区域临时覆盖等防护措施;完善项目排水沉沙措施场内汇水经有效沉淀 后外排;按要求开展水土保持施工图设计工作。	深圳市南山区建 筑工务局
434	爱联南部学校	龙岗区	深龙环水保备 案〔2018〕 002号	3. 92	项目区开挖边坡裸露,排水沉沙设施不完善,可能对爱南路及其市政管网造成影响。	加强开挖边坡的防护措施,完善项目区排水沉沙体系,防止对爱南路及其市政管网造成影响。	深圳市龙岗区教育局;代建:深圳市龙威信投资 实业有限公司
435	赣锋科技大厦	龙岗区	深龙环水保备 案〔2018〕 037号	0. 91	临时堆土裸露,排水沟淤积,未及时清理,持续降雨期间可能对稼先路及其市政管网造成影响。	及时清运项目区临时堆土,对暂不清运的临时堆土和裸露区域进行防护,防止对周边市政管网及道路造成影响。	鹏城赣锋科技有 限公司
436	广东大鹏LNG深圳支 干线降压运行项目	龙岗区	深龙环水保复 (2019)1号	1. 27	部分边坡裸露,排水沉沙体系未建立完善,强降雨下可能对周边环境造成影响。	落实完善项目区裸露边坡防护措施,完善项目区排水沉沙体系,防止对周边环境造成影响。	广东大鹏液化天 然气有限公司
437	深华联研发楼	龙岗区	深龙环水保备 案〔2018〕 033号	0. 26	1. 项目区临时堆土裸露,未及时清运或防护,持续降雨期间可能对周边环境造成影响。 2. 项目区现状排水沟淤积,未及时清理,持续降雨期间可能对周边市政管网造成影响。	1. 及时清运项目区临时堆土,对暂不清运的临时堆土进行覆盖。 2. 完善项目区排水沉沙设施,及时清淤,保障汇水经有效沉沙后有序排导,防止对周 边市政管网造成影响。	深圳华联实业有限公司
438	(新霖荟邑花园) 2018-60D-0003号非 农建设用地	龙岗区	深龙水务水保 备案(2019) 009号	3. 46	1. 项目区部分地表裸露未进行防护,暴雨期间可能对丰田路及其市政管网造成影响。 2. 项目区排水沉沙体系未建立,暴雨期间可能造成黄泥水漫流。	1. 对暂不施工的裸露地表立即进行防护,防止对丰田路及其市政管网造成影响。 2. 落实项目区排水沉沙体系,保障场区汇水有序排导。	深圳市汇龙房地产开发有限公司
439	东方金钰大厦	龙岗区	深龙环水保复 〔2017〕34号	1. 1	部分堆土覆盖不完全,部分地表裸露,存在水土流失隐患。	完善对项目区内裸露堆土及地表的防护措施,消除水土流失隐患。	深圳市东方金钰 珠宝实业有限公 司
440	广源大厦	龙岗区	深龙环水保复 〔2018〕29号	0. 57	项目区裸露面积较大。	完善项目区内水保措施,加强施工过程中临时堆土及裸露地表的防护措施,消除水土 流失隐患。	深圳市上木古股 份合作公司
441	龙岗河流域河道综合整治项目EPC(设计采购和施工)-沙背沥河综合整治工程	龙岗区	深龙环水保复 〔2018〕69号	1. 35	项目区部分临时堆土暂未清运,河岸旁部分地表裸露,存在水土流失隐患。	及时清运项目区临时堆土,对暂不清运的临时堆土加强防护,对河岸旁裸露地表进行防护,消除水土流失隐患。	深圳市龙岗区水 务工程建设管理 中心
442	金园水库下游排水渠 改造工程(一期)	龙岗区	深龙环水保备 案〔2018〕 031号	0. 25	少量临时堆土未及时清运,局部覆盖措施损毁,未及时修复。	及时对临时堆土进行清运或防护,修复损毁覆盖措施。	龙岗区水务工程 建设管理中心

序号	项目名称	辖区	水保方案审批 文号	防治责任范围(公顷)	水土流失隐患具体情况	整改要求	责任单位
443	龙城街道盛平第二工 业区城市更新项目周 边南联路(盛龙路一 河沥路)市政工程项 目	龙岗区	深龙环水保备 案(2018) 028号		项目区回填用土暂未防护,暴雨期间可能对龙岗河造成影响。	尽快完成土方回填,防止暴雨期间对龙岗河造成影响。	深圳市龙岗区龙 城街道办事处
444	下坪场安全隐患治理 抢险救灾工程	罗湖区	免报	/	项目道路、截洪沟边坡支护施工,截排水系统正在修建,但场区边坡开挖形成多处高陡边坡,尚未形成支护;永久截排水系统尚未贯通,临时排水沉沙设施不足;土方施工存在裸露区域,施工道路外侧拦挡覆盖不足,工程存在重大水土流失隐患。另,2号路山体截洪系统尚未贯通,存在防洪隐患。	1、加快边坡支护进度,已完毕区域尽快绿化;2、完善临时截排水措施,加快永久截排水措施施工进度,沿线、排水出口增设沉沙池;3、施工道路外侧上方进行拦挡覆盖。	深圳市下坪固体 废弃物填埋场
445	高新南四道综合治理 工程	南山区	免报	/	施工区域裸露,拦挡覆盖等防护措施不完善,雨天冲刷易形成水土流失,存在水土流失隐患。	完善施工裸露区域雨天的临时覆盖等防护措施;完善项目排水沉沙措施。	深圳市燃气集团 股份有限公司
446	深圳福田区生态体育 公园建设项目	福田区	免报	/	该项目建设区为水质净化厂屋项及周边待绿化区,项目区排水、沉沙措施已落实,排水沟管护良好,沉沙池存在淤积;部分裸露地表落实覆盖,但仍存在1.5hm²裸露地表未防护,存在较小水土流失隐患。	1、尽快清理淤积沉沙池,并加强后续管护工作;2、加强项目区裸露地表的防护工作,做好临时覆盖;3、按规定做好项目区防尘、降尘相关工作。	深圳市福田区城 市管理局
447	深圳市东部环保电厂 配套灰渣综合利用及 处置场	龙岗区	未取得水土保 持方案行政许 可	/	1、项目施工区土质边坡高度较高(约20-30m),坡度较陡(约50度),降雨期间,汇流速度快,极易造成水土流失。2、项目汇水面积约56hm2,现正处于清表施工阶段,施工裸露面积较大,现有临时排水、沉沙、拦挡、覆盖等防护措施严重不足,且项目区基本位于深圳市基本生态控制线内,水土流失敏感性高,易产生水土流失并对下游造成危害,存在严重水土流失隐患。3、项目未取得水土保持方案批复或备案已动工,属违法项目。	1、尽快完成水土保持方案批复或备案工作。2、理顺项目区集截排水体系,完善项目区和周边的截排水设施及项目区内导流措施。3、完善项目区沉沙设施,排水出口处增设沉沙池,确保场区内汇水有效沉淀后再排出项目区。4、对场内暂未暂未施工裸露区域进行临时覆盖,降雨期间对裸露面进行全覆盖,建议采用方降雨冲刷效果较好的土工布材料。5、做好场内开挖高边坡的安全监测工作。6、项目位于深圳市基本生态控制线内,应提高水土保持措施防护标准。7、做好土方外运车辆的清洗工作。	深圳市深能环保 东部有限公司
448	光明区全面消除黑臭 水体治理工程	光明区	未取得水土保 持方案行政许 可	/	该项目白花社区正在进行清淤,河道整治等施工,场内地表裸露,覆盖措施不足,沿线临时排水、沉沙措施尚未落实,出入口未落实洗车工作,总体水土流失隐患严重。	1、完善场内裸露区域的覆盖措施; 2、落实临时截排水、沉沙措施,加强拦挡工作,防止黄泥水外排; 3、按规定做好扬尘防治工作; 4、申报水土保持方案。	光明区全面消除 黑臭水体治理工 程建设管理分指 挥部
449	惠盐高速公路深圳市 东部环保电厂开口工 程	龙岗区	未取得水土保 持方案行政许 可	/	1. 该项目在未进行水土保持方案审批或备案的情况下擅自动土施工,涉嫌违反《深圳经济特区水土保持条例》等相关规定。2. 项目区部分边坡高陡无防护,边坡截排水措施不完善,东北侧填方边坡下游为施工板房,存在严重水土流失及安全隐患。3. 项目区地表裸露面积大,排水出口沉沙措施不足,现有排水沉沙设施淤积较严重,暴雨期间产生黄泥水未经有效沉淀排出项目区,对下游龙岗河水环境等造成危害。	1. 尽快依法向水行政主管部门办理水土保持方案审批或备案,并根据水土保持相关技术规范完善项目区水土保持措施。2. 立即对项目区裸露边坡进行防护,落实截排水及覆盖拦挡等措施,边坡挖填完成后及时按照设计要求进行支护和绿化,消除水土流失及安全隐患。同时加强值守巡查,确保安全。3. 立即对项目区裸露地表进行覆盖或绿化,尽快完善项目区排水出口沉沙措施,并及时清理排水沉沙设施淤积泥沙,严防对下游龙岗河水环境等造成危害。	深圳市龙岗区建 筑工务局
450	石岩湖周边环境提升 工程(A区)项目	宝安区	未取得水行政 许可批复		项目主要进行公仔岩主入口广场及停车场施工,主入口园路及停车场地表大部分已碾实,广场地表及填土边坡部分裸露,公仔岩山体及石头山绿化、永久排水设施已完成部分,少部分复绿边坡植被长势不佳。项目水土流失隐患一般。	1、落实区内裸露地表及边坡的覆盖、拦挡等防护措施,及时进行复绿; 2、完善广场及停车场施工区的临时排水、沉沙措施; 3、按规定尽快开展水土保持方案报批、备案工作,落实水土流失防治责任。区水务局(原环水局)已于2017年7月向建设单位下发整改。	
451	坝光片区防洪(潮)排 涝工程	大鹏新区	免报	/	该项目大部分正在进行河道整治及周边绿化施工,周边已设置局部拦挡,部分河道已设置跌水设施,但河道内开挖整治区域土方堆置未及时清运或采取全覆盖防护,与其他市政道路交叉区域防护措施不足,海堤段部分裸露边坡及地表已采取临时覆盖,但项目临时排水、拦挡尚未落实,项目临近海域,存在一定水土流失隐患。	1、尽快编制水土保持度汛方案,完善施工组织管理;2、按照水土保持施工图及度汛方案,落实项目区周边排水、沉沙等措施,对裸露区域采取临时覆盖,防止降雨冲刷并做好后续管护工作;3、加强水土保持监测工作;4、协调处理与周边项目交叉施工区域防护工作;5、复核项目是否位于场平范围内,若超范围则尽快申报水土保持方案。	深圳市水务工程 建设管理中心
452	深圳乐土沃森生命科 技中心	大鹏新区	免报	/	该项目已开挖基坑顶部已落实部分排水沟,排水出口设置沉沙池;未开挖地块落实部分临时排水土沟,未施工区域已采取临时覆盖措施,但整体排水体系尚未形成,24地块正在进行填土施工,排水、沉沙、拦挡措施尚未完全落实,存在一定水土流失隐患。		深圳市乐土沃森 科技投资有限公 司
453	坝光水质净化厂	大鹏新区	免报	/	该项目基坑顶排水、沉沙措施已基本完成,基坑顶周边部分区域已硬化,剩余局部裸露;项目东侧设置临时堆土区,堆高约3m,堆土区已基本进行覆盖,坡脚已开挖排水土沟,但该排水沟与基坑顶沉沙池未进行有效衔接,临近老坝核路地势较低处未设置拦挡,若强降雨可能对堆土进行掏蚀,存在一定的水土流失隐患。	1、尽快理顺排水体系,做好排水沟与沉沙池衔接工作;2、加强堆土区低洼处临时拦挡措施,防止积水掏蚀;3、落实水土保持施工组织管理,并加强现场水土流失监测工作;4、做好现有水土保持设施管护工作。	深圳市水务局水 污染治理处(代 建:深圳创源水 务有限公司)

序号	项目名称	辖区	水保方案审批 文号	防治责任范围(公顷)	水土流失隐患具体情况	整改要求	责任单位
454	葵涌大林坑垃圾填埋 场无害化封场工程	大鹏新区	免报	/	该项目正在进行封场治理施工,场内裸露面已部分采取绿网覆盖,但仍有部分地表及边坡裸露未防护,且现有覆盖措施不能有效防止汇水冲刷,水土保持效果不显著;周边截排水、沉沙措施不足,现场仅开挖部分临时排水土沟及土质沉沙池,大面积汇水冲刷未防护到位作业面及排水土沟产生黄泥水,现有沉沙设施容量不足,难以起到有效沉淀的效果,降雨天大量黄泥水经排洪渠排入河道内,对河道水质水环境造成影响,存在水土流失隐患。	[汇水/] 相,排水出口增设沉沙措施,加入沉沙谷重; 2、加强现场保露区域防护措施, 及时实施绿化。新去能绿化区域采用不透水土工布等材料进行覆盖。3. 加强现场边按	深圳市大鹏新区 建筑工务署
455	丽水河流域水环境综合整治工程(水质保障部分)-丽水河段	南山区	未取得水土保 持方案行政许 可	/	施工区域裸露, 拦挡覆盖等防护措施不完善; 未取得水土保持方案行政许可水土保持方案已 先行开工建设;	完善施工裸露区域雨天的临时覆盖等防护措施;完善场内排水沉沙措施;按要求开展 水土保持施工图设计工作;开展水土保持方案申报工作。	南山区水务局
456	外环高速凤凰立交北侧收费站红线范围内 20kv及以下电力线路 迁改工程	光明区	未取得水土保 持方案行政许 可	/	该项目正在进行管线、检查井施工,施工区周边设有施工围栏,场内堆土裸露未覆盖,现场 发现场内黄泥水未经沉淀抽排至市政管网,已造成水土流失。	1、落实裸露堆土的覆盖措施; 2、加强抽排水的沉沙工作,禁止黄泥水外排; 3、按要求申报水土保持方案。	深圳市光明区建 筑工务署
457	三联社区城市更新项目	龙岗区	未取得水土保 持方案行政许 可	6	1. 该项目在未获得水行政主管部门水土保持方案批复的情况下擅自动土施工,涉嫌违反《深 圳经济特区水土保持条例》等相关规定。 2. 项目区部分地表裸露,内部排水沉沙设施未落实完善,持续降雨期间可能对塘径水造成影响。	续完善前不得复工;方案获批后根据水土保持方案和水土保持相关技术规范落实水土	深圳招商安业投资发展有限公司
458	龙岗区五联竹头背岭 背坑片区城市更新项 目(保达五联一期)	龙岗区	未取得水土保 持方案行政许 可	3. 5	1. 项目未向水行政主管部门办理水土保持方案报批或备案,涉嫌违反《深圳经济特区水土保持条例》等相关规定。2. 项目区排水沉沙体系不完善,部分已建排水沟、沉沙池泥沙淤积严重,场地汇水未经有效沉淀直接抽排至协力路市政排水管网,对周边排水管网造成危害。3. 项目东侧基坑汇水直接排入龙西河排水渠,强降雨时可能对龙西河水环境造成影响。4. 项目区基坑地表裸露面积大,未进行防护。	1. 尽快依法向水行政主管部门办理水土保持方案报批或备案,在相关手续完善后方可复工。 复工。 2. 立即停止场地黄泥水直接排至市政排水管网行为;尽快完善项目区排水沉沙体系,做好排水设施的接驳工作,及时清理排水沟、沉沙池淤积泥沙,保障项目区汇水有序排导和有效沉沙,防止对周边市政排水管网、龙西河等造成危害。对已造成危害的管网,立即组织清淤,保障排水畅顺。3. 尽快对基坑裸露地表进行防护,防止对周边市政管网造成影响	深圳市保达房地产开发有限公司
459	西乡街道盐田社区旧 工业园城市更新项目	宝安区	申报中	/	项目正在进行桩基施工,周边已实施施工拦挡,区内实施部分临时排水、沉沙措施,但尚不完善,且尚未与周边排水管网接驳,部分地表及堆土裸露。项目水土流失隐患一般。	1、尽快完成项目区水土保持方案报批、备案工作; 2、完善项目区临时排水、沉沙措施,并做好日常管护工作; 3、落实做好区内抽排水的沉沙工作; 4、落实完善区内裸露地表及堆土的覆盖、拦挡等防护措施; 5、按规定开展水土保持监测工作; 6、按规定开展水土保持初步设计; 7、做好区内防尘、降尘工作。	深圳市旭生发展 有限公司
460	布吉街道钱排村文化活动中心	龙岗区	未取得水土保 持方案行政许 可	10. 6	1. 该项目在未获得水行政主管部门水土保持方案批复的情况下擅自动土施工,涉嫌违反《深圳经济特区水土保持条例》相关规定。2. 项目区紧邻居民区及龙园外语实验学校,场地内开挖边坡未防护,存在水土流失及安全隐患。3. 项目区排水沉沙措施缺乏,暴雨期间可能对周边居民楼、道路等造成影响。		深圳市草莆章輋 实业股份合作公 司
461	万科星火产业园	龙岗区	未取得水土保 持方案行政许 可	2.8	1. 项目在未进行水土保持方案备案的情况下擅自动土施工,涉嫌违反《深圳经济特区水土保持条例》相关规定。2. 项目区边坡及地表裸露面积大,原有覆盖已损毁,排水沉沙设施不完善,暴雨期间可能对星光之约小区及市政道路造成危害。		深圳市星火文化 产业运营管理有 限公司
462	华强云产业园更新项 目	福田区	未取得水土保 持方案行政许 可	/	该项目周边保留原有永久围挡,排水、沉沙、洗车等水土保持措施均未落实,项目区存在3万m³砂石及渣土裸露未防护,存在较小水土流失隐患。	移交执法,并下发水土保持工作检查通知书。1、加强项目区裸露堆沙及渣土的拦挡覆盖工作;2、尽快落实项目区排水、沉沙措施;3、按规定做好防尘、降尘等相关工作;4、尽快落实项目区出入口洗车设施及项目周边围挡设施;5、尽快落实水土保持方案。	深圳华强云产业园管理有限公司
463	深圳国际生物谷坝光 居住区文化中心及坝 光综合体育中心	大鹏新区	免报	/	该项目体育中心正在进行场地平整施工,文化中心未开工,项目周边已局部设置施工围挡,现场排水、沉沙等水土保持设施尚未完全落实,水土流失隐患轻微。	1、落实项目区排水、沉沙等水土保持措施;2、做好裸露区域临时覆盖等防护工作;3、做好现有水土保持设施管护工作。	深圳市大鹏新区建筑工务署(代建: 五矿二十三冶)
464	深港国际中心东地块	龙岗区	未取得水土保 持方案行政许 可	11.84	1. 该项目在未向水行政主管部门办理水土保持方案报批或备案的情况下擅自动土施工,涉嫌违反《深圳经济特区水土保持条例》规定。2. 项目区部分原有覆盖已损毁,地表大面积裸露,排水沉沙措施未落实完善,存在严重水土流失隐患。	1. 立即停工,并向水行政主管部门办理水土保持方案审批或备案,在相关手续完善前不得复工。2. 及时修复已损毁的覆盖措施,加强对裸露区域的防护措施,完善项目区排水沉沙体系,消除水土流失隐患,防止对大运路及其市政管网造成影响。	深圳市世茂新里 程实业有限公司

序号	项目名称	辖区	水保方案审批 文号	防治责任范围(公顷)	水土流失隐患具体情况	整改要求	责任单位
465	布吉文体中心BTO项 目		未取得水土保 持方案行政许 可		部分地表裸露,暴雨期间可能的市政管网造成影响。	及时对裸露地表进行防护,消除水土流失隐患。	深圳布吉文体中 心运营管理有限 公司
466	交易广场	前海	未办理		项目有两处雨水排口,本次检查发现两处排口排水均存在浑浊情况;场地沉砂池规格不达标未能有效沉淀,集水井淤积严重,期间发现污水排入沉砂池内		深圳市前海开发 投资控股有限公司