

深圳市水务局文件

深水保〔2018〕133号

深圳市水务局关于开展2018年生产建设项目 汛前水土保持检查工作的通知

市交通运输委、住房建设局、城管局、建筑工务署，各区（新区）环保水务局，市水务局有关单位，各有关生产建设单位：

为深入贯彻落实《中华人民共和国水土保持法》《广东省水土保持条例》《深圳经济特区水土保持条例》，切实防治施工过程中的水土流失，提升我市生态文明建设、治水提质建设以及海绵城市建设水平，按照年度工作安排，我局现组织开展生产建设项目汛前水土保持检查工作。请你单位按照《2018年深圳市生产建设项目汛前水土保持检查工作方案》要求，认真组织落实，并及时报送检查处理结果。

特此通知。

附件：2018年深圳市生产建设项目汛前水土保持检查工作
方案

深圳市水务局
2018年2月8日

2018年深圳市生产建设项目汛前水土保持 检查工作方案

为进一步加强我市生产建设项目水土保持工作，排查项目建设过程中存在的水土流失问题和隐患，督促相关单位落实水土保持措施，切实减少施工期水土流失危害，保障我市治水提质工作成效，服务全市生态文明建设大局，特制订本方案。

一、工作目标

通过对全市生产建设项目开展汛前水土保持监督检查，督促各生产建设单位采取切实有效的水土流失防治措施，特别是施工期临时水土保持措施，避免对项目区外造成水土流失危害，进而减轻汛期区域防洪压力，保障我市治水提质总体成效，促进全市生态文明建设更上台阶。

二、工作分工

市水务局负责制订全市汛前水土保持检查方案，部署全市汛前水土保持检查工作，在水土保持监督监测技术服务单位对全市生产建设项目进行全面排查的基础上，对重大水土流失隐患项目进行抽查，并对发现的问题及时处理。

各区（新区）环保水务局负责制订本辖区汛前水土保持检查

方案，成立辖区汛前水土保持检查小组，对辖区内所有生产建设项目进行汛前水土保持检查，并对发现的问题及时处理。

交通运输、住建、水务、城管、建筑工务等有关行业主管部门，按照各自职责，做好本行业建设工程水土流失预防、治理和水土保持监督管理工作。

各建设单位对具体负责建设的生产建设项目开展水土保持自查工作，并对发现的问题及时进行整改。

三、工作安排

（一）总体要求

对深圳市范围内的在建生产建设项目开展水土保持监督检查工作，督促生产建设单位按照水土保持有关法律法规、标准规范、水土保持方案及其审批决定等要求，做好水土保持后续设计、措施落实、监测和设施验收等工作，切实落实水土保持“三同时”制度。对水土保持监督检查中发现的问题，应提出整改要求，督促建设单位进行整改。

（二）检查范围

对深圳市范围内的在建生产建设项目开展水土保持监督检查工作，主要包括：

1. 获得水利部、省水利厅、市水务局、各区（新区）环保水务局水土保持方案批复的我市在建生产建设项目。

2. 未经审批但可能存在水土流失隐患的我市在建生产建设

项目。

(三) 检查内容

1. 水土保持工作组织管理情况；
2. 水土保持方案报批、变更情况；
3. 水土保持初步设计与施工图设计落实情况；
4. 水土流失预防和治理措施落实情况，水土流失隐患及危害情况；
5. 水土保持监测情况；
6. 历次监督检查整改落实情况；
7. 水土保持设施验收备案情况。

(四) 检查方式及分工

1. 市水务局：将市级及以上批准水土保持方案的在建生产建设项目纳入检查对象名录库，组织水土保持监督监测技术服务单位全面开展检查，根据检查情况，划分建设项目水土流失隐患等级（深圳市生产建设项目水土流失隐患风险等级划分（试行）详见附件1），对重大水土流失隐患等级项目（详见附件7）开展监督检查，检查人员现场填写监督检查情况表（详见附件3）。检查结果上报省水利厅和市政府，同时抄送各区人民政府（新区管委会）。

2. 各区（新区）环保水务局：应当将辖区内区级及以上批准水土保持方案的以及未审批但可能存在水土流失隐患的在建生

产建设项目纳入检查对象名录库，全面开展水土保持检查，检查人员现场填写检查情况表（详见附件 3）。检查结果上报市水务局。

3. 各有关行业主管部门：按要求做好行业内在建项目的水土流失预防、治理和水土保持监督管理工作。具体包括对行业内在建项目开展汛前水土保持检查（现场检查记录内容可参照附件 3）。检查结果汇总后报送市水务局。

4. 建设单位：各项目建设单位应对符合本次检查范围的建设项目开展水土保持自查工作（自查内容参照附件 4）。

各部门开展监督检查，不得妨碍生产建设单位正常的建设活动，多个行业主管部门监督检查同一个项目应尽量采用联合检查的方式，同时加强对监督检查工作人员的教育和管理，保障监督检查工作公平、公正、廉洁、依法进行。

（五）检查结果处理。

1. 上报检查对象名录库。各区（新区）环保水务局对辖区内历年办理了水土保持方案行政许可的生产建设项目以及未审批但可能存在水土流失隐患的在建生产建设项目进行清理，建立生产建设项目水土保持监督检查对象名录库（详见附件 2）。

2. 及时汇总检查结果。完成现场检查工作后，各区（新区）环保水务局及时汇总本辖区检查结果，各有关行业主管部门及时汇总本行业内检查结果，并向市水务局提交检查情况统计表（详

见附件 5) 和检查总结报告 (详见附件 6)。市水务局负责汇总全市检查结果, 向市政府和上级水行政主管部门汇报。

3. 督促整改、依法查处。各有关行业主管部门应履行水土保持法律法规赋予的水土保持监督职责, 根据检查情况督促本行业各项目单位做好水土流失防治工作; 开展自查的建设单位应根据自查情况, 与施工、监理等单位共同做好水土流失防治工作; 市、区水务主管部门对存在重大水土流失隐患的在建项目, 由检查单位下发整改通知书; 对已造成水土流失的在建项目, 移交水政执法部门依法查处。汛期市、区水务主管部门还应对责令整改项目的整改情况进行复查。拒不整改或整改不到位、造成水土流失或其他涉嫌水土保持违法情况的, 一律移交水政执法部门进行处理, 并可通过发布公告、媒体报道等形式向社会予以公布; 各有关行业主管部门应将其不良行为纳入信用评价体系, 对其在市场准入、行政审批、资质认定、政府采购、招投标等方面, 依法依规严格限制或禁入。

请各区 (新区) 环保水务局于 2018 年 3 月 1 日前上报生产建设项目水土保持监督检查对象名录库, 各有关行业主管部门、区 (新区) 环保水务局于 4 月 1 日前完成全市在建项目的汛前水土保持检查工作, 4 月 20 日前完成督促整改工作, 4 月 30 日前将检查及处理结果汇总报送市水务局。

(六) 注意事项。

各有关单位在检查中应当注重基础检查数据收集整理保存，现场检查情况表务必由检查人员、建设单位代表、监理单位代表、施工单位代表分别签字确认。对存在水土流失及隐患的项目应当督促建设单位处理。

联系人：郑佳丽、任亮，联系电话：83072590、83071506，电子邮箱：szsbsdjc@qq.com。

- 附件：1. 水土流失隐患风险等级划分（试行）
2. 水土保持监督检查名录库
 3. 水土保持现场监督检查情况表
 4. 水土保持现场自查情况表
 5. 生产建设项目汛前水土保持检查情况统计表
 6. 生产建设项目汛前水土保持检查总结报告（提纲）
 7. 重大水土流失隐患等级生产建设项目一览表

附件 1

深圳市生产建设项目水土流失隐患风险等级划分 (试行)

因子及 赋值 等级	裸露地表面积 (公顷)	项目堆土(渣)量 (万方)	项目汇水面积 (公顷)	边坡高度(米)	
				土石混合边坡	土质边坡
重大隐患	≥15	≥20	≥20	≥20	≥20
严重隐患	10(含)-15	10(含)-20	10(含)-20	10(含)-20	10(含)-20
一般隐患	5(含)-10	5(含)-10	5(含)-10	5(含)-10	5(含)-10
轻微隐患	1(含)-5	0.5(含)-5	1(含)-5	2(含)-5	3(含)-5
无明显隐患	<1	<0.5	<1	<2	<3

- 说明：1. 生产建设项目只要符合上表四个因子中任一因子相应等级的数值，即判定为属于该等级，最终取等级最高的隐患风险等级作为该项目的水土流失隐患风险等级划分结果。
2. 对于余泥渣土受纳场项目，凡是正在施工或运营或水土保持设施未经验收或验收不合格的，一律划分为严重隐患以上风险等级，符合任一因子重大隐患风险等级的，划分为重大隐患风险等级。
3. 根据项目现状水土保持措施（截排水沉沙、绿化覆盖等）落实情况、边坡治理情况、及项目所处位置的敏感程度，其水土流失隐患风险等级可酌情进行降级或升级调整。（例如根据方案及后续设计，当前阶段排水沟规格为10年一遇标准，项目现场布设的排水沟规格符合上述标准且正常发挥作用，则判断为达到理顺水系的防治要求，水土流失隐患风险可相应降低等级。）
4. 基坑边坡、岩石边坡、地质灾害等情况不列入本水土流失隐患风险等级划分范围。
5. 本次划分等级的生产建设项目水土流失隐患不等同于水土流失危害。
6. 上表中各因子的等级赋值根据深圳市多年以来水土保持工作的实践经验进行划分。

附件 2

在建生产建设项目水土保持监督检查名录库

序号	项目名称	行政区域	建设单位	项目负责人	联系电话	审批文号	防治责任范围 (hm ²)	水土保持方案编制单位	工程建设进展情况	水土流失隐患风险等级	备注
1											
2											
3											

附件 3

深圳市生产建设项目水土保持现场监督检查情况表

检查日期： 年 月 日

项目基本情况	项目名称						项目类别	
	项目所在位置	行政区		街道		具体位置		
	建设单位					水土保持方案批复文号		
	监理单位					施工单位		
	项目开工时间					计划完工时间		
	项目建设进展情况							
	水土保持方案变更情况							
	水土保持后续设计情况	水土保持初步设计	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 无	水土保持施工图设计	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 无	
	水土保持工作组织管理情况	成立水土保持工作领导小组、出台相关管理制度	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	施工合同明确施工单位水土流失防治职责	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
	水土保持监测开展情况	<input type="checkbox"/> 自行开展水土保持监测工作 <input type="checkbox"/> 委托有监测资质单位开展水土保持监测工作（监测单位：_____） <input type="checkbox"/> 未开展水土保持监测工作 <input type="checkbox"/> 其他_____						
	水土保持设施验收情况	<input type="checkbox"/> 未完工 <input type="checkbox"/> 已完工未投产使用，未开展水土保持设施验收 <input type="checkbox"/> 已完工并已投产使用，未开展水土保持设施验收 <input type="checkbox"/> 已完工，正组织开展水土保持设施验收准备工作 <input type="checkbox"/> 已完成水土保持设施验收未备案 <input type="checkbox"/> 已完成水土保持设施验收已备案						
水土保持措施落实情况	截排水措施	截排水沟建设情况						
		截排水沟是否存在淤积或损毁情况	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否（具体情况）	_____			
		截排水体系是否完善	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否（具体问题）	_____			
	沉沙措施	沉沙池建设情况（重点说明排水出口处是否设置沉沙池）						
		沉沙池是否存在淤积或损毁情况	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否（具体情况）	_____			
		有无泥沙流出项目区情况	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 无（具体情况）	_____			
	拦挡措施	拦挡措施建设情况						
		拦挡措施是否存在损毁情况	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否（具体情况）	_____			
	覆盖措施	现场采取覆盖措施情况（包括土工布、彩条布及临时绿化等）						
		覆盖措施是否存在损毁情况	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否（具体情况）	_____			
其他措施	现场已落实其他水土保持措施							

水土流失隐患及危害 总体评价 （现场存在水土流失 隐患问题，已造成水 土流失危害情况。）	水土流失隐患风险等级	
	具体评价：	
是否存在深填高挖边 坡、高堆土并告知有 关单位	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 （具体情况）_____	
整改要求 （建议建设单位需整 改完善内容）		
监督检查人员签名：		
建设单位责任人签名：	职务：	电话：
监理单位责任人签名：	职务：	电话：
施工单位责任人签名：	职务：	电话：

备注：1. 水土保持后续设计落实情况以初步设计、施工图设计是否有水土保持专章为准，专章具体要求由水行政主管部门另行制定。

2. 在水土保持监督检查工作中，发现可能存在安全生产风险和公共安全风险的深填高挖边坡、高堆土项目，应提醒建设单位进行安全评估和防治，并告知项目安全生产主管部门。

3. 本次检查属于行政检查，涉及未抽检、工程质量、隐蔽工程等由建设、监理及施工等单位负责。

附件 4

深圳市生产建设项目水土保持自查情况表

检查日期： 年 月 日

项目基本情况	项目名称					项目类别	
	项目所在位置	行政区		街道		具体位置	
	建设单位					水土保持方案批复文号	
	监理单位					施工单位	
	项目开工时间					计划完工时间	
	项目建设进展情况						
	水土保持方案变更情况						
	水土保持后续设计情况	水土保持初步设计	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无		水土保持施工图设计	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无	
	水土保持工作组织管理情况	成立水土保持工作领导小组、出台相关管理制度		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		施工合同明确施工单位水土流失防治职责	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	水土保持监测开展情况	<input type="checkbox"/> 自行开展水土保持监测工作 <input type="checkbox"/> 委托有监测资质单位开展水土保持监测工作（监测单位：_____） <input type="checkbox"/> 未开展水土保持监测工作 <input type="checkbox"/> 其他_____					
	水土保持设施验收情况	<input type="checkbox"/> 未完工 <input type="checkbox"/> 已完工未投产使用，未开展水土保持设施验收 <input type="checkbox"/> 已完工并已投产使用，未开展水土保持设施验收 <input type="checkbox"/> 已完工，正组织开展水土保持设施验收准备工作 <input type="checkbox"/> 已完成水土保持设施验收未备案 <input type="checkbox"/> 已完成水土保持设施验收已备案					
水土保持措施落实情况	截排水措施	截排水沟建设情况					
		截排水沟是否存在淤积或损毁情况		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否（具体情况）_____			
		截排水体系是否完善		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否（具体问题）_____			
	沉沙措施	沉沙池建设情况（重点说明排水出口处是否设置沉沙池）					
		沉沙池是否存在淤积或损毁情况		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否（具体情况）_____			
		有无泥沙流出项目区情况		<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无（具体情况）_____			
	拦挡措施	拦挡措施建设情况					
		拦挡措施是否存在损毁情况		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否（具体情况）_____			
	覆盖措施	现场采取覆盖措施情况（包括土工布、彩条布及临时绿化等）					
		覆盖措施是否存在损毁情况		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否（具体情况）_____			
其他措施	现场已落实其他水土保持措施						

水土流失隐患及危害 总体评价 (现场存在水土流失 隐患问题, 已造成水 土流失危害情况。)	水土流失隐患风险等级	
	具体评价:	
是否存在深填高挖边 坡、高堆土并告知有 关单位	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 (具体情况) _____	
需整改完善内容		
建设单位责任人签名:	职务:	电话:
监理单位责任人签名:	职务:	电话:
施工单位责任人签名:	职务:	电话:

备注: 1. 水土保持后续设计落实情况以初步设计、施工图设计是否有水土保持专章为准, 专章具体要求由水行政主管部门另行制定。

2. 在水土保持监督检查工作中, 发现可能存在安全生产风险和公共安全风险的深填高挖边坡、高堆土项目, 应提醒建设单位进行安全评估和防治, 并告知项目安全生产主管部门。

深圳市生产建设项目汛前水土保持检查 总结报告（提纲）

一、检查情况

简要说明本次行业内部开展汛前水土保持检查项目的宗数、类型、项目在建状态等基本情况。

二、存在问题

简要说明检查中水土保持工作方面存在的问题。

三、整改落实情况

简要说明检查工作中提出的整改建议、整改落实情况等。

四、下阶段工作

简要说明辖区（行业内部）针对项目存在的水土流失问题有无制定专门的工作方案，以及下阶段如何开展。

附件 7

重大水土流失隐患等级生产建设项目一览表

序号	项目名称	行政区域	建设单位	审批文号	防治责任范围 (hm ²)	工程建设进展情况
1	麓园	龙岗区	深圳麓园房地产开发有限公司	深水许准予(2013)1375号	10.2	二期6栋建筑地上施工,三期土方完成后停工
2	美丽文博大酒店(原:中国饮食文化城文博宫大酒店)	龙岗区	深圳市大贸股份有限公司	深水许准予(2014)1163号	7.5	6、7号楼土方施工,1-5号楼主体施工阶段
3	三联社区松元头片区改造(01-02地块)	龙岗区	深圳市深岛实业有限公司	深水许准予(2016)654号	4.18	土方开挖施工阶段
4	坪地新坑临时余泥渣土受纳场扩容工程	龙岗区	深圳市龙岗区城市管理局	深水许准予(2014)773号	25.78	本项目从龙岗区城管局移交到龙岗区住建局后未再动工,目前处于停工状态
5	布吉水径石场群东南片区治理工程	龙岗区	深圳市规土委龙岗管理局(代建:深圳市欧富创展投资有限公司)	深水许可函(2007)第125号	43.1	场平施工及水土保持措施施工
6	布吉水径石场群东北片区治理工程	龙岗区	深圳市规土委龙岗管理局(代建:深圳市欧富创展投资有限公司)	深水许可函(2007)第126号	76.5	场平施工及水土保持措施施工
7	深圳市龙岗积谷田临时受纳场工程	龙岗区	深圳市龙岗区城市管理局	深水许准予(2012)1187号	48.94	正在进行1#、2#坝修建
8	深圳市清林径引水调蓄工程	龙岗区	深圳市水务工程建设管理中心	深水许可函(2009)第47号	1536.19	总体完成约65%

序号	项目名称	行政区域	建设单位	审批文号	防治责任范围 (hm ²)	工程建设进展情况
9	深圳市东部环保电厂	龙岗区	深圳市城市管理局	深水许准予 (2014) 1482 号	26.7	垃圾池主体施工, 污水处理站主体施工
10	龙岗同乐余泥渣土受纳场	龙岗区	深圳市龙岗区城市管理局	深水许准予 (2011) 1156 号	4.78	排水沟布设, 边坡复绿
11	深圳市机动车驾驶员训练考核场新址建设项目	龙岗区	深圳市建筑工务署工程管理中心	深水许准予 (2013) 1780 号	47	东南侧土方开挖回填及软基处理施工阶段
12	深圳市沙湾河流域水环境综合整治工程	龙岗区	深圳市水务工程建设管理中心	深水许准予 (2015) 935 号	69.03	正在进行现状下游截排闸口以上 1.6km 干流施工及小段支流施工
13	坪山区沙田片区二期土地平整工程	坪山区	深圳市坪山区城市建设投资有限公司	未申报	/	已基本完成回填, 现处覆绿阶段
14	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	深圳市坪山区城市建设局	深水许准予 (2015) 1358 号	248.03	6 工区调蓄池及河岸边坡施工 (长约 2 公里)
15	深圳技术大学建设项目一期	坪山区	深圳市住宅工程管理站	深水许准予 (2017) 648 号	60.01	地块一、地块二场平已完工, 土方开挖准备阶段, 地块三已清表, 现停工
16	深圳市海普瑞生物医药研发制造基地项目 (一期)	坪山区	深圳市海普瑞药业股份有限公司	深水许准予 (2015) 512 号	21.64	本项目分四期建设, 一期基本完工, 二期完成场平后未动工, 四期场平、三期因征地未动工
17	聚龙路工程	坪山区	深圳市交通公用设施建设中心	深水许准予 (2015) 618 号	20	坪山河至南坪三期段路基及桥梁桩基施工

序号	项目名称	行政区域	建设单位	审批文号	防治责任范围 (hm ²)	工程建设进展情况
18	深圳市葵涌环城西路新建工程	大鹏新区	深圳市交通公用设施建设中心	深水许准予(2011)664号	33.157	二标场内西南侧边坡开挖施工
19	龙岗区葵涌街道风水坳余泥渣土受纳场	大鹏新区	葵涌办事处	深水许准予(2012)482号	2.51	排水沟,覆绿、喷锚总体完成约50%
20	东涌水库工程	大鹏新区	深圳市大鹏半岛水源工程管理处	深水许可函(2008)第11号	125	主坝迎水坡坡面平整,3#、4#取土场绿化恢复阶段
21	坝光片区场平工程	大鹏新区	深圳市精细化工产业园区筹建办公室	深水许可函(2007)第387号	231.65	工程完成85%,B区边坡支护及场平阶段,E、F、G场平施工阶段,D区观景台施工及边坡截排水施工
22	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	深圳市交通公用设施建设中心	深水许准予(2017)441号	12.52	大规模土方施工阶段
23	深圳市地铁10号线	龙岗区、龙华区、福田区	深圳市地铁集团有限公司	深水许准予(2016)542号	62.12	正在进行区间土方施工和主体结构施工
24	坪盐通道工程	盐田区和坪山区	深圳市交通公用设施建设中心	深水许准予(2014)1622号	111.99	桥梁上部施工阶段
25	地铁8号线	盐田区、罗湖区	深圳市地铁集团有限公司	/	/	隧道、调蓄池区域和运营库区桩基施工。

序号	项目名称	行政区域	建设单位	审批文号	防治责任范围 (hm ²)	工程建设进展情况
26	深圳市东部过境高速公路工程	龙岗区、坪山区、罗湖区	深圳华昱投资开发(集团)股份有限公司	粤水保(2009)192号	309.72	1标隧道开挖阶段, 2标桥梁和路基施工阶段, 3标路基及桥梁桩基施工, 4标路基和桥梁施工, 5标桥梁桩基施工
27	南坪快速路三期工程	龙岗区、坪山区	深圳市交通公用设施建设中心	深水许准予(2014)5号	336.16	1标边坡支护, 2标边坡开挖施工阶段
28	深圳外环公路	宝安、光明、龙华、龙岗	深圳市外环高速公路投资有限公司	粤水保(2007)17号	1002.79	路基及桥梁隧道开挖施工阶段
29	南方科技大学校园建设(二期)工程	南山区	南方科技大学	深水许准予(2017)360号	45.08	二标清表场平阶段, 三标、四标基坑施工阶段, 其余未开工
30	新屋围余泥渣土接纳场	南山区	深圳市住房和建设局	深水许准予(2010)第014号	43.65	该项目正在接纳建筑垃圾。
31	下坪固体废物填埋场续建工程	罗湖区	深圳市下坪固体废弃物填埋场	深水许准予(2009)第637号	66.88	该项目基建部分已完工, 正在进行垃圾填埋作业。
32	深圳国际会展中心(一期)	宝安区	深圳市招华国际会展发展有限公司	深水许准予(2016)1288号	121.98	该项目正在进行基坑基础承台、展厅主体建筑等施工
33	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工程—罗田收费站工程	宝安区	深圳市交通公用设施建设中心	深水许准予(2017)381号	21.56	该项目正在进行边坡开挖、路基施工。

序号	项目名称	行政区域	建设单位	审批文号	防治责任范围 (hm ²)	工程建设进展情况
34	东莞长安至深圳南山高速道路(广深沿江高速道路深圳段)二期工程	宝安区	深圳市广深沿江高速公路投资有限公司	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和基础承台施工。
35	观辅路(消防支队-环观中路)工程	龙华区	深圳市龙华区建筑工程局	深水许准予(2015)528号	10.83565	该项目正在路基施工。
36	深圳市白鸽湖垃圾焚烧处理厂	龙华区	深圳中节能可再生能源公司	深水许函〔2008〕第304号	28.66	该项目处于停工状态。
37	深圳市宝安区深华快速路工程	龙华区	深圳市交通公用设施建设中心	深水许准予[2009]第196号	67.53	项目一标已停工,二标大浪南路以西1km施工,三标已完工
38	桂庙路快速化改造(一期)工程	南山区	深圳市交通公用设施建设中心	深水许准予(2014)354号	69.13	隧道主体结构施工阶段,现状完成约2/3。
39	深圳市龙华部九窝余泥渣土受纳场二期	龙华区、南山区	深圳市住房和建设局	深水许准予(2012)1465号	307.37	该项目已暂停受纳土方
40	深圳市五和大道新建工程田心石场	龙华区	深圳市交通公用设施建设中心	深水许准予[2013]1629号	38.07	该项目已完工。