

附件 1

## 生产建设单位水土保持设施验收意见表

验收单位名称		厦门路桥建设集团有限公司	
项目名称		集灌路（集美北大道-G324 线段）提升改造工程	
项目位置		厦门市集美区灌口镇第一社区	
行业主管部门（或主要投资方）		市交通局	项目性质 公路工程
水土保持方案批复文号和时间		厦水许[2015]33 号，二〇一五年四月十三日	
建设起止时间		2015 年 11 月 8 日-2018 年 12 月 30 日	
验收时间			
方案设计的 水土保持 措施	工程措施	①挡土墙防护（长度 <u>      </u> / <u>      </u> m，方量 <u>      </u> / <u>      </u> m <sup>3</sup> ）； ②护坡（长度 <u>      </u> / <u>      </u> m，方量 <u>      </u> / <u>      </u> m <sup>3</sup> ）； ③排水系统（长度 <u>760</u> m，方量 <u>      </u> / <u>      </u> m <sup>3</sup> ）； ④表土剥离，妥善堆放并防护（面积 <u>17200</u> m <sup>2</sup> ，方量 <u>3500</u> m <sup>3</sup> ）； ⑤土地整治（面积 <u>17200</u> m <sup>2</sup> ）； ⑥其他 ..... 以上工程措施投资估算 536.71 万元。	
	植物措施	①撒播草籽或种植林木恢复植被（面积 <u>17200</u> m <sup>2</sup> ，株数 <u>      </u> / 株）； ②其他 ..... 以上植物措施投资估算 515.04 万元。	
	临时措施	①临时排水沟（长度 <u>8622</u> m，方量 <u>2586.6</u> m <sup>3</sup> ），沉沙池（设计尺寸为长 3m，宽 1.2m；顶面长 4.2m，宽 2.4m，深 1.2m，个数 <u>22</u> 个）； ②临时拦挡（长度 <u>2005</u> m，方量 <u>2566</u> m <sup>3</sup> ），临时苫盖（面积 <u>24400</u> m <sup>2</sup> ）； ③建设区域出口设置洗车平台 <u>2</u> 处，减少对周边道路影响； ④沉淀池 4 个 ⑤其他 ..... 以上临时措施投资估算 <u>96.70</u> 万元。	
	管理措施	（1）开发建设项目水土保持是生态建设的重要内容，要把水土保持工作列入重要议事日程，真正做到责任、措施和投入“三到位”，认真组织方案的实施和管理，定期检查，并自觉接受社会和主管部门监督。 （2）加强水土保持宣传、教育工作，提高施工人员和各级管理人员的水土保持知识和意识，进行必要的水土保持相关知识培训。 （3）制定详细的水土保持方案实施进度计划，并加强管理，以确保各项目水土保持措施与主体工程同时设计，同时施工，同时竣工验收。	

实际完成的水土保持措施	工程措施	①挡土墙防护（长度_____m，方量_____ m <sup>3</sup> ）； ②护坡（长度_____m，方量_____ m <sup>3</sup> ）； ③排水系统（长度 680 m，方量_____ m <sup>3</sup> ）； ④表土剥离，妥善堆放并防护（面积 17000 m <sup>2</sup> ，方量 3200 m <sup>3</sup> ）； ⑤土地整治（面积 17000 m <sup>2</sup> ）； ⑥其他 ..... 以上工程措施投资估算 520 万元。
	植物措施	① 播草籽或种植林木恢复植被（面积 17000 m <sup>2</sup> ，株数 3370 株）； ②其他 ..... 以上植物措施投资估算 505 万元。
	临时措施	① 临时排水沟（长度 8600 m，方量 2500 m <sup>3</sup> ），沉沙池（设计尺寸长*宽=3m*1.2m，个数 20 个）； ②临时拦挡（长度 2000m，方量 2500 m <sup>3</sup> ），临时苫盖（面积 2300 m <sup>2</sup> ）； ③建设区域出口设置洗车平台 2 处，减少对周边道路影响； ④沉淀池 3 个 ..... 以上临时措施投资估算 92 万元。
	管理措施	在相应的“□”内打“√” <input type="checkbox"/> 土石方调配情况符合水保方案要求 <input type="checkbox"/> 多余土石方其他项目综合利用 <input type="checkbox"/> 土石方运输采用封闭方式，及时清理沿途散落土石 <input type="checkbox"/> 采用商品混凝土减少施工场地占地 <input type="checkbox"/> 保留植被较好区域林草植被，减少扰动土地面积 <input type="checkbox"/> 避开雨季施工，减少水土流失 <input type="checkbox"/> 其他：
其他需要说明的情况	无	



<p>后续管护要求</p>	<p>水土保持设施初期运行良好，后续将移交公路养护部门管养。</p>
<p>验收结论</p>	<p>该项目实施过程中已落实水土保持方案及批复文件要求，完成了水土流失预防和治理任务，符合水土保持设施验收的条件，同意该项目水土保持设施通过验收。</p> <p>验收组成员单位：          生产建设单位（签字及盖章）              水土保持方案编制单位（签字）            主体工程设计单位（签字）            水土保持设施施工单位（签字）          水土保持设施监理单位（签字）    <p style="text-align: right;">年 月 日</p> </p>

填表说明：

1. “项目位置”栏应准确至镇（街）、村（居）。
2. “水土保持方案批复文号和时间”栏如有涉及方案变更审批，需一并填写批复文号和时间。
3. 水土保持具体措施内容可根据项目实际情况适当调整。
4. 验收组成员单位需填写单位全称及参加验收人员签字；参加单位可根据实际情况增加。
5. 本表需加盖验收主持单位骑缝章。