

### 附件 3

## 生产建设单位水土保持设施验收意见表

验收单位名称	厦门百城建设投资有限公司		
项目名称	西炉片区龙窟中路和龙窟东路道路工程		
项目位置	同安区西炉片区民安大道三安光电产业园内		
行业主管部门（或主要投资方）	厦门市水利局	项目性质	新建项目
水土保持方案批复文号和时间			
建设起止时间	2014年6月30日-2017年6月5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>17.5</u> m，方量 <u>121.1</u> m <sup>3</sup> ）； ② 护坡（长度 <u>0</u> m，方量 <u>0</u> m <sup>3</sup> ）； ③ 排水系统（长度 <u>2531</u> m，方量 <u>2873</u> m <sup>3</sup> ）； ④ 表土剥离，妥善堆放并防护（面积 <u>24694</u> m <sup>2</sup> ，方量 <u>7246</u> m <sup>3</sup> ）； ⑤ 土地整治（面积 <u>0</u> m <sup>2</sup> ）； ⑥ 其他 ..... 以上工程措施投资估算 458.28 万元。	
	植物措施	① 播草籽或种植林木恢复植被（面积 <u>4721</u> m <sup>2</sup> ，株数 <u>525</u> 株）； ② 其他 ..... 以上植物措施投资估算 65.39 万元。	
	临时措施	① 临时排水沟（长度 <u>1752</u> m，方量 <u>0</u> m <sup>3</sup> ），沉沙池（设计尺寸 m，个数 <u>0</u> 个）； ③ 时拦挡（长度 <u>1648</u> m，方量 <u>0</u> m <sup>3</sup> ），临时苫盖（面积 <u>24694</u> m <sup>2</sup> ）； ④ 设区域出口设置洗车平台 <u>1</u> 处，减少对周边道路影响； ⑤ 他 ..... 以上临时措施投资估算 <u>46.88</u> 万元。	
	管理措施	① 严格设计施工机械的运行方式和施工季节，减少施工造成的水土流失； ② 严格执行水土保持方案，将因工程建设而产生的水土流失量减到最小； ③ 建立健全水土保持责任制，明确水土防护职责，认真落实。。	

实际完成的水土保持措施	工程措施	⑥ 挡土墙防护 (长度 <u>17.5</u> m, 方量 <u>121.1</u> m <sup>3</sup> ); ② 护坡 (长度 <u>0</u> m, 方量 <u>0</u> m <sup>3</sup> ); ③ 排水系统 (长度 <u>2531</u> m, 方量 <u>2873</u> m <sup>3</sup> ); ④ 表土剥离, 妥善堆放并防护 (面积 <u>24694</u> m <sup>2</sup> , 方量 <u>7246</u> m <sup>3</sup> ); ⑤ 土地整治 (面积 <u>0</u> m <sup>2</sup> ); ⑦ 其他 ..... 以上工程措施投资估算 458.28 万元。
	植物措施	② 播草籽或种植林木恢复植被 (面积 <u>4721</u> m <sup>2</sup> , 株数 <u>525</u> 株); ⑧ 其他 ..... 以上植物措施投资估算 65.39 万元。
	临时措施	① 临时排水沟 (长度 <u>1752</u> m, 方量 <u>0</u> m <sup>3</sup> ), 沉沙池 (设计尺寸 m, 个数 <u>0</u> 个); ⑨ 时拦挡 (长度 <u>1648</u> m, 方量 <u>0</u> m <sup>3</sup> ), 临时苫盖 (面积 <u>24694</u> m <sup>2</sup> ); ⑩ 设区域出口设置洗车平台 <u>1</u> 处, 减少对周边道路影响; ⑪ 他 ..... 以上临时措施投资估算 <u>46.88</u> 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, 及时清理沿途撒落土石 <input type="checkbox"/> 采用商品混凝土减少施工场地占地 <input checked="" 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。	
后续管护要求	说明水土保持设施初期运行情况, 明确后续管护主体和管护要求。	

	<p>该项目实施过程中落实了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>验收结论</p>	<p>验收组成员单位:          生产建设单位 (签字及盖章)  林晓涛</p> <p>水土保持方案编制单位 (签字) 蔡辉华</p> <p>主体工程设计单位 (签字) 林伟灵</p> <p>水土保持设施施工单位 (签字) 陈少梅</p> <p>水土保持设施监理单位 (签字) </p> <p style="text-align: right;">年 月 日</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。