

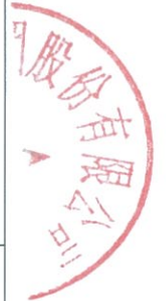
附件 1

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 ABB 企业服务管理有限公司		
项目名称	ABB 厦门工业中心项目		
项目位置	厦门火炬（翔安）产业区下潭尾南片区，翔安西路与舫山西二路交叉口北侧 01 地块		
行业主管部门（或主要投资方）	厦门 ABB 企业服务管理有限公司	项目性质	建设类项目
水土保持方案批复文号和时间	厦水许[2014]160 号，2014 年 10 月 11 号		
建设起止时间	2015 年 2 月至 2019 年 5 月		
验收时间			
方案设计的水土保持措施	工程措施	① 覆土（面积 <u>35745</u> m ³ ）； ② 土地整治（面积 <u>7.15h</u> m ² ）； 以上工程措施投资估算 <u>128.96</u> 万元。	
	植物措施	① 撒播草籽或种植林木恢复植被（面积 <u>7.15h</u> m ² ）； ② 直播种草 <u>8.40h</u> m ² ； 以上植物措施投资估算 <u>1288.73</u> 万元。	
	临时措施	① 临时排水沟（长度 <u>2710</u> m），土质排水沟长 837m，沉砂池（个数 <u>2</u> 个）； ② 覆盖塑料薄膜 5000 m ² ； ③ 建设区域出口设置洗车平台 <u>4</u> 处，减少对周边道路影响； ④ 施工场地防治区：临时砖砌排水沟 <u>303</u> m，沉砂池 <u>2</u> 个 ⑤ 临时堆土场防治区：土质排水沟长 <u>458</u> m，沉砂池 <u>2</u> 个，编织袋挡土墙 <u>560</u> m ³ ，覆盖塑料薄膜 <u>7700</u> m ² ； 以上临时措施投资估算 <u>84.53</u> 万元。	



	管理措施	<ul style="list-style-type: none"> - 充分利用挖方作为填方，所需表土采用外购形式，不设置取土场 - 有效减少水土流失，及时清理沿途撒落土石。 - 采用商品混凝土减少施工场地占地。 - 避开雨季施工，减少水土流失。 - 在项目竣工完工后应及时申请竣工验收。
实际完成的水土保持措施	工程措施	<p>③ 覆土（面积 <u>36215</u> m³）；</p> <p>④ 土地整治（面积 <u>7.15h</u> m²）；</p> <p>以上工程措施投资估算 <u>130.48</u> 万元。</p>
	植物措施	<p>③ 撒播草籽或种植林木恢复植被（面积 <u>7.15h</u> m²）；</p> <p>④ 直播种草 <u>8.40h</u> m²</p> <p>以上植物措施投资估算 <u>1298.21</u> 万元。</p>
	临时措施	<p>⑥ 临时排水沟（长度 <u>2735</u> m），土质排水沟长 829m，沉砂池（个数 <u>2</u> 个）；</p> <p>⑦ 覆盖塑料薄膜 5078 m²；</p> <p>⑧ 建设区域出口设置洗车平台 <u>4</u> 处，减少对周边道路影响；</p> <p>⑨ 施工场地防治区：临时砖砌排水沟 <u>301</u> m，沉砂池 <u>2</u> 个</p> <p>⑩ 临时堆土场防治区：土质排水沟长 <u>452</u> m，沉砂池 <u>2</u> 个，编织袋挡土墙 <u>539</u> m³，覆盖塑料薄膜 <u>7829</u> m²</p> <p>以上临时措施投资估算 <u>87.70</u> 万元。</p>
	管理措施	<p>在相应的“□”内打“√”</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 土石方调配情况符合水保方案要求</p> <p><input type="checkbox"/> 多余土石方其他项目综合利用</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 土石方运输采用封闭方式，及时清理沿途撒落土石</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 采用商品混凝土减少施工场地占地</p> <p><input type="checkbox"/> 保留植被较好区域林草植被，减少扰动土地面积</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 避开雨季施工，减少水土流失</p> <p><input type="checkbox"/> 其他：</p>



其他需要说明的情况	本项目水土保持措施基本能够按照水土保持方案相应实施。
后续管护要求	<p>本项目水土保持设施初期运行情况良好，相关排水措施、沉砂池、植物措施能够较好地起到水土保持作用。</p> <p>在本项目水土保持设施验收后，水土保持设施后续的管护主体为建设单位，即厦门 ABB 企业服务管理有限公司。建设单位应做好雨水管网和排水系统的维护和清理，做好区内景观绿化的抚育管理工作，确保植物的成活率。同时将水土保持后续管护作为一种长效机制以确保让水土保持设施发挥其长远效益。</p>
验收结论	<p>根据现场勘察和相关资料，本项目在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>验收组成员单位：</p> <p>生产建设单位（签字及盖章）  厦门 ABB 企业服务管理有限公司</p> <p>水土保持方案编制单位（签字）  福建高科环保研究院有限公司</p> <p>主体工程设计单位（签字）  中国京冶工程技术有限公司</p> <p>水土保持设施施工单位（签字）  龙元建设集团股份有限公司</p>

	<p>水土保持设施监理单位（签字）</p> <p>厦门长实建设有限公司</p>  <p>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。