

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	厦门新机场运输专用通道工程		
项目位置	厦门市翔安区大嶝镇		
行业主管部门（或主要投资方）	厦门市交通运输局	项目性质	交通
水土保持方案批复文号和时间	厦水许 [2015] 18 号（批复时间：2015 年 2 月 4 日）		
建设起止时间	2015 年 5 月 15 日~2017 年 5 月 11 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> m）； ②护坡（长度 <u> </u> m）； ③排水系统（长度 <u>20036.6</u> m）； ④浆砌沉砂池（座数 <u>32</u> 座）。 以上工程措施投资估算 <u>288.56</u> 万元。	
	植物措施	①表土覆盖（方量 <u>3.79</u> 万 m ³ ）； ②撒播草籽恢复植被（面积 <u>17.04</u> 公顷）。 以上植物措施投资估算 <u>257.37</u> 万元。	
	临时措施	①临时土质排水沟（长度 <u>1699.9</u> m）； ②涵洞区域导流明渠（长度 <u>323</u> m）； ③土质沉沙池（座数 <u>7</u> 座）； ④装土编织拦挡（长度 <u>1455.6</u> m）； ⑤塑料彩布覆盖（面积 <u>0.2</u> 公顷）； 以上临时措施投资估算 <u>37</u> 万元。	
	管理措施	路基土石方工程尽量安排在非雨季施工；开挖或填筑的路基土质边坡应及时采取工程或植物防护措施，防止雨水冲刷造成水土流失；施工时争取少砍树或不砍树，不随意超出设计规划界限。在路堤施工过程中，设计的排水沟未能形成贯通时，先修建临时排水设施，保证施工期间雨水排放畅通。	

实际完成的水土保持措施	工程措施	①挡土墙防护（长度 <u>200</u> m）； ②护坡（长度 <u>200</u> m）； ③排水系统（长度 <u>21500</u> m）； ④浆砌沉砂池（座数 <u>35</u> 座）。 以上工程措施投资估算 <u>380</u> 万元。
	植物措施	①表土覆盖（方量 <u>4.5</u> 万 m ³ ）； ②撒播草籽恢复植被（面积 <u>21</u> 公顷）。 以上植物措施投资估算 <u>320</u> 万元。
	临时措施	①临时土质排水沟（长度 <u>1800</u> m）； ②涵洞区域导流明渠（长度 <u>350</u> m）； ③土质沉砂池（座数 <u>9</u> 座）； ④装土编织拦挡（长度 <u>1600</u> m）； ⑤塑料彩布覆盖（面积 <u>0.5</u> 公顷）； 以上临时措施投资估算 <u>50</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 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	该项目工程水土保持设施运作正常，未出现边坡冲刷水土流失。后续将成立专项队伍对本项目水土保持设施进行维修养护。	

验收结论	<p>该项目工程已按方案设计的水土保持措施实施完成,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): 厦门路桥建设集团有限公司</p> <p>水土保持方案编制单位(签字): 三明市明兴水利水电勘察设计有限公司</p> <p>主体工程设计单位(签字): 上海市城市建设设计研究总院</p> <p>水土保持设施施工单位(签字): 江西有色建设集团有限公司</p> <p>水土保持设施监理单位(签字): 福州合诚工程咨询管理有限公司</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。