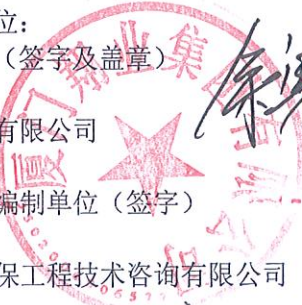


生产建设单位水土保持设施验收意见表

验收单位名称		厦门翔业集团有限公司	
项目名称		次降下滑台外围保护区场地工程	
项目位置		厦门市高崎机场附近	
行业主管部门（或主要投资方）		项目性质	建筑类新建项目
水土保持方案批复文号和时间		厦水许[2013]72号/2013年8月7日	
建设起止时间		2014年6月20日-2015年1月20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 m，方量 m^3 ）； ②护坡（长度 m，方量 m^3 ）； ③排水系统（长度 2782.9 m，方量 m^3 ）； ④表土剥离，妥善堆放并防护（面积 m^2 ，方量 $6331m^3$ ）； ⑤土地整治（面积 m^2 ）； ⑥其他 以上工程措施投资估算 119.43 万元。	
	植物措施	①撒播草籽或种植林木恢复植被（面积 m^2 ，株数 株）； ②其他 以上植物措施投资估算 万元。	
	临时措施	①临时排水沟（长度 2233 m，方量 m^3 ），沉沙池（设计尺寸 m，个数 8 个）； ②临时拦挡（长度 m，方量 $4710m^3$ ），临时苫盖（面积 $21564 m^2$ ）； ③建设区域出口设置洗车平台 处，减少对周边道路影响； ④其他 以上临时措施投资估算 108.55 万元。	
	管理措施	应进一步优化土石方平衡，合理安排工期，尽量避免雨季施工。	
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^3 ）； ②护坡（长度 m，方量 m^3 ）； ③排水系统（长度 2885 m，方量 m^3 ）； ④表土剥离，妥善堆放并防护（面积 m^2 ，方量 $6220m^3$ ）； ⑤土地整治（面积 m^2 ）； ⑥其他 以上工程措施投资估算 123 万元。	
	植物措施	①撒播草籽或种植林木恢复植被（面积 270000 m^2 ，株数 株）； ②其他 以上植物措施投资估算 145.9 万元	
	临时措施	①临时排水沟（长度 2300 m，方量 m^3 ），沉沙池（设计尺寸 m，个数 8 个）； ②临时拦挡（长度 m，方量 $4710m^3$ ），临时苫盖（面积 $21564 m^2$ ）； ③建设区域出口设置洗车平台 1 处，减少对周边道路影响； ④其他 以上临时措施投资估算 145 万元。	



	管理措施	<p>在相应的“□”内打“√”</p> <p><input 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 type="checkbox"/>土石方运输采用封闭方式，及时清理沿途散落土石</p> <p><input 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 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	如方案变更说明等。
	后续管护要求	水土保持初期运行情况良好，后续由使用单位安排人员日常巡查及定期维护设施。
	验收结论	<p>本项目实施过程中严格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：</p> <p>生产建设单位（签字及盖章）  余德兵 厦门翔业集团有限公司</p> <p>水土保持方案编制单位（签字） 厦门市益绿水保工程技术咨询有限公司 张尔强</p> <p>主体工程设计单位（签字） 上海民航新时代机场设计研究院有限公司 章佳</p> <p>水土保持设施施工单位（签字） 核工业华东建设工程集团公司 叶元</p> <p>水土保持设施监理单位（签字） 厦门建兴工程管理有限公司 光进强</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日期。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。