



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	厦门大学		
项目名称	厦门大学翔安校区实验动物中心二期		
项目位置	翔安区新店镇翔安南路厦门大学翔安校区内		
行业主管部门（或主要投资方）	厦门大学	项目性质	新建
水土保持方案批复文号和时间	翔水保许【2019】15号 2019年3月7日		
建设起止时间	2018.5.8--2019.9.4		
验收时间	2020年1月9日		
方案设计的水土保持措施	工程措施	①土墙防护（长度 198 m，方量 990 m <sup>3</sup> ）； ②护坡（长度 198 m，方量 990 m <sup>3</sup> ）； ③排水系统（长度 180 m）； ④表土剥离，妥善堆放并防护（面积 5400 m <sup>2</sup> ，方量 10000 m <sup>3</sup> ）； ⑤土地整治（面积 4000 m <sup>2</sup> ）；  以上工程措施投资估算 29 万元。	
	植物措施	①播草籽或种植林木恢复植被（面积 / m <sup>2</sup> ，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 250 m），沉沙池（设计尺寸 4 m，个数 1 个）； ②临时拦挡（长度 298m，方量 750 m <sup>3</sup> ）； 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 5.1084 万元。	

	管理措施	<p>该项目的水土保持方案由项目负责人组织实施,在实施过程中落实水土保持方案的设计,承包人的责任以及水土保持方案的经费投资,提出具体的组织领导措施,技术保证措施,资金安排措施,并经方案批准机关审查同意。本着“谁造成水土流失,谁负责治理”的原则,做好水土保持设施工作。并且在方案的实施过程中,接受水土行政主管部门的监督、检查。</p>
实际完成的水土保持措施	工程措施	<p>①土墙防护(长度 198 m,方量 990 m<sup>3</sup>);          ②护坡(长度 198 m,方量 990 m<sup>3</sup>);          ③排水系统(长度 180 m);          ④表土剥离,妥善堆放并防护(面积 5400 m<sup>2</sup>,方量 10000 m<sup>3</sup>);          ⑤土地整治(面积 4000 m<sup>2</sup>);</p> <p>以上工程措施投资估算 29 万元。</p>
	植物措施	<p>①撒播草籽或种植林木恢复植被(面积 5128 m<sup>2</sup>,株数 267 株);</p> <p>以上植物措施投资估算 30 万元。</p>
	临时措施	<p>①临时排水沟(长度 260 m,沉沙池(设计尺寸 4×4m,个数 1 个);          ②临时拦挡(长度 298 m,方量 750 m<sup>3</sup>);          ③建设区域出口设置洗车平台 1 处,减少对周边道路影响;          以上临时措施投资估算 5.2 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  <input checked="" type="checkbox"/> 多余土石方其他项目综合利用  <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  <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 避开雨季施工,减少水土流失  <input type="checkbox"/> 其他:</p>

其他需要说明的情况	方案未变更。
后续管护要求	水土保持设施验收后，将交由厦门大学后勤集团负责管护与维修。后续将定期安排专业人员清理排水沟、沉沙池等，并对现有的各项绿化措施进行必要的管养和抚育。
验收结论	<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 style="text-align: center;">  </p> <p>验收组成员单位：  生产建设单位（签字及盖章）：  厦门大学 </p> <p>水土保持方案编制单位（签字）：  厦门大学 </p> <p>主体工程设计单位（签字）：  厦门大学建筑设计研究院 </p> <p>水土保持设施施工单位（签字）：  梦果欣实业有限公司 </p> <p>水土保持设施监理单位（签字）：  福建新时代项目管理有限公司 </p> <p style="text-align: right;">2020年1月9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。



大學學堂  
...