

麦克奥迪中高压开关绝缘制品配套-1#楼、2#楼项目

水土保持设施验收公示

由我司建设开发的麦克奥迪中高压开关绝缘制品配套-1#楼、2#楼项目，严格按照水土保持设施验收的要求和程序，于2018年12月25日组织水土保持方案编制单位、主体工程设计单位、施工单位、监理单位等各参建单位开展水土保持设施自主验收会议，并形成《生产建设单位水土保持设施验收意见表》。

特此公示！

项目负责人：黄先生，联系电话 19906002044





附件 1

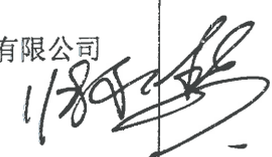
生产建设单位水土保持设施验收意见表

验收单位名称	麦克奥迪（厦门）电气股份有限公司		
项目名称	麦克奥迪中高压开关绝缘制品配套项目-1#楼、2#楼		
项目位置	位于厦门翔安区新店镇，厦门火炬高新区（翔安）产业区舩山南路 808 号麦克奥迪（厦门）电气股份有限公司用地内		
行业主管部门（或主要投资方）	麦克奥迪（厦门）电气股份有限公司	项目性质	新建
水土保持方案批复文号和时间	翔水保许（2018）3 号 2018 年 1 月 17 日		
建设起止时间	2017.12.4-2018.12.20		
验收时间	2018 年 12 月 25 日		
方案设计的 水土保持 措施	工程措施	① 土地整治（面积 <u>2195</u> m ² ）； ② 表土覆盖（方量 <u>0.07 万</u> m ³ ）； ③ 雨水管网（长度 <u>200</u> m）； ④ 排水沟（土质、表面进行砂浆抹面，0.3m*0.3m，内坡比 1:0.5，长度 759m，人工挖沟槽 102.5m ³ ，水泥砂浆抹面 165.99 m ² ）； ⑤ 沉砂池（设计尺寸长 4m，宽 2m，深 1.5m，浆砌片石，个数 1 个）； 以上工程措施投资估算 <u>26.35</u> 万元。	
	植物措施	① 景观绿化（面积 <u>2195</u> m ² ）； 以上植物措施投资估算 <u>16.35</u> 万元。	
	临时措施	① 临时排水沟（长度 <u>90</u> m，砖砌，0.3m*0.3m，矩形，人工挖沟槽 37.8m ³ ，砖砌 27.9m ³ ）； ② 沉砂池（设计尺寸长 4m，宽 2m，深 1.5m，浆砌片石，个数 1 个）； ③ 临时苫盖（面积 <u>2560</u> m ² ）； ④ 建设区域出口设置洗车平台 <u>1</u> 处，减少对周边道路影响； 以上工临时措施投资估算 <u>10.55</u> 万元。	



	管理措施	本项目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,接受水土保持行政主管部门的监督、检查。
实际完成的水土保持措施	工程措施	①土地整治(面积 <u>2500</u> m ²); ②表土覆盖(方量 <u>0.08万</u> m ³); ③雨水管网(长度 <u>200</u> m); ④排水沟(土质、表面进行砂浆抹面,0.3m*0.3m,内坡比 1:0.5,长度 759m,人工挖沟槽 102.5m ³ ,水泥砂浆抹面 165.99 m ²); ⑤沉砂池(设计尺寸长 4m,宽 2m,深 1.5m,浆砌片石,个数 1个); 以上工程措施投资估算 <u>27.83</u> 万元。
	植物措施	① 撒播草籽或种植林木恢复植被(草皮面积 <u>2500</u> m ² ,盆架子 <u>43</u> 株,木棉 <u>17</u> 株); 以上植物措施投资估算 <u>25</u> 万元。
	临时措施	①临时排水沟(长度 <u>90</u> m,砖砌,0.3m*0.3m,矩形,人工挖沟槽 37.8 m ³ ,砖砌 27.9m ³); ②沉砂池(设计尺寸长 4 m,宽 2m,深 1.5m,浆砌片石,个数 1个); ③临时苫盖(面积 <u>2560</u> m ²); ④ 建设区域出口设置洗车平台 <u>1</u> 处,减少对周边道路影响; 以上工临时措施投资估算 <u>10.55</u> 万元。
	管理措施	在相应的“□”内打“√” <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,及时清理沿途散落土石 <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:

ELECTRIC G
克奥迪
电气股份有限
021300017

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，将委托项目麦克奥迪（厦门）电气股份有限公司行政人员负责管护与维修。后续将定期安排专业人员清理排水沟、沉砂池等，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>验收组成员单位： 生产建设单位（签字及盖章） 麦克奥迪（厦门）电气股份有限公司 </p> <p>水土保持方案编制单位（签字）福建天泽工程咨询有限公司 </p> <p>主体工程设计单位（签字）厦门营造建筑设计有限公司 </p> <p>水土保持设施施工单位（签字）福建三建有限公司 </p> <p>水土保持设施监理单位（签字）厦门天和项目管理投资咨询有限公司 </p> <p>2018年12月25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。