





职业卫生项目信息公开表

机构名称	常州市安平安全技术服务有限公司	资质证书号	(苏)卫职技字[2021]第 045号												
用人单位名称	太阳诱电(常州)电子有限公司														
用人单位地址	常州市武进高新区凤林路西侧、工业路北 侧	联系人	金志华												
项目名称	年产212亿个片式多层陶瓷电容器项目														
项目类型	预评 <input checked="" type="checkbox"/> 控评 <input type="checkbox"/> 现状 <input type="checkbox"/> 检测 <input type="checkbox"/>	所在地区	常州市武进区												
项目性质	新建 <input checked="" type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/>														
报告编号	常安平职卫评(2021)第 048 号	报告完成日期	2021.12.8												
评价项目组人员	杨文伟、张康、夏永、侯丽娟														
采样检测人员	无														
现场调查、现场采样 现场检测服务记录	专业技术人员	服务时间及任务	用人单位陪同人员												
	-	-	-												
现场照片	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">建设项目职业病防护设施“三同时”建设单位评审 评审组综合意见书 (职业病危害预评价)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <tr><td>建设单位名称</td><td>太阳诱电(常州)电子有限公司</td></tr> <tr><td>建设项目名称</td><td>年产212亿个片式多层陶瓷电容器项目</td></tr> <tr><td>建设项目性质</td><td>新建<input checked="" type="checkbox"/> 改建<input type="checkbox"/> 扩建<input type="checkbox"/> 技术引进<input type="checkbox"/> 技术改造<input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>建设项目行业类别</td><td>电子元件及电子专用材料制造业</td></tr> <tr><td>危害风险类别</td><td>一般<input type="checkbox"/> 较重<input type="checkbox"/> 严重<input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>评审会议地点</td><td>常州市安平安全技术服务有限公司</td></tr> </table> <p>根据《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》的规定,太阳诱电(常州)电子有限公司于2021年11月20日在常州市安平安全技术服务有限公司,对年产212亿个片式多层陶瓷电容器项目职业病危害预评价报告(以下简称预评价报告)组织了评审。评审会由太阳诱电(常州)电子有限公司金志华主持,由徐琛、陶涛、柏其亚组成评审组(见评审会签到表),徐琛担任评审组组长。评审组在听取了建设单位对该项目的介绍和评价单位对预评价报告编制情况和主要内容的汇报后,审阅了预评价报告及相关文件资料,并进行了质询。根据评审人员个人评审意见,经讨论形成如下评审组综合意见:</p> <p>一、总体意见(须包含以下基本要素)</p> <p>1、预评价报告编制的符合性情况;</p> <p>2、分析与评价重点内容尤其是职业病危害因素识别的全面、客观、准确性情况;对工作场所职业病危害对劳动者健康影响与危害程度分析与评价的符合性情况;</p> <p>3、对建设项目拟采取的职业病防护设施和防护措施进行分析、评价的符合性情况;</p> <p>4、措施及建议的可行性、针对性情况;</p> <p>5、建设项目职业病危害风险分析与评价,评价结论的正确性、准确性情况。</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>二、预评价报告的修改意见及建议</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、被评价范围与备案文件的一致性; 2、补充完善通风设施的风险分析; 3、补充完善应急救援设施的分析评价; 4、其他见专家个人意见。 <p>三、评审结论</p> <p>评审组认为该预评价报告评审结论为整改后通过,建设单位必须要求评价单位根据上述修改意见及建议进行修改完善。修改完善后的预评价报告应及时提请评审组全体成员确认,经确认后,建设单位方可形成《建设项目职业病危害预评价工作过程报告》备查。</p> <p>评审组长(签名): </p> <p>评审组成员(签名): </p> <p>建设单位意见: </p> <p>负责人(签名): </p> <p>评价单位意见: </p> <p>负责人(签名):  2021年11月20日</p> <p>评审备注及说明:</p> <p>1、表中“建设项目行业类别”按“安监总局令〔2012〕73号”文进行分类选择。</p> <p>2、评审组长原则上由中级以上职业卫生专业资质人员担任。评审组组长负责统筹每一位成员的个人评审意见,并进行归纳汇总,经评审组充分讨论后形成评审组综合意见,出具评审组综合意见书。</p> <p>3、评审组的人数原则上为“奇数”,在结合每个成员的评审结论时,按照“少数服从多数”的原则进行判定。</p> <p>4、评审组综合意见书须经评审组全体成员、建设单位负责人、评价单位负责人签字确认。</p> </div>			建设单位名称	太阳诱电(常州)电子有限公司	建设项目名称	年产212亿个片式多层陶瓷电容器项目	建设项目性质	新建 <input checked="" type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/>	建设项目行业类别	电子元件及电子专用材料制造业	危害风险类别	一般 <input type="checkbox"/> 较重 <input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/>	评审会议地点	常州市安平安全技术服务有限公司
建设单位名称	太阳诱电(常州)电子有限公司														
建设项目名称	年产212亿个片式多层陶瓷电容器项目														
建设项目性质	新建 <input checked="" type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/>														
建设项目行业类别	电子元件及电子专用材料制造业														
危害风险类别	一般 <input type="checkbox"/> 较重 <input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/>														
评审会议地点	常州市安平安全技术服务有限公司														