

附件 3

建设项目职业病防护设施“三同时”工作公示信息表

项目名称	嘉兴淳敏电子有限公司年产 111 万件汽车电子制品、光电制品		
项目地址	浙江省嘉兴市秀洲区高照街道唯胜路 1007 号 4 号楼		
项目性质	新建 <input checked="" type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/>		
项目负责人	陈夏怡	联系电话	186-5843-0182
公示信息类别	职业病危害预评价 <input type="checkbox"/> 职业病防护设施设计 <input type="checkbox"/> 控制效果评价与职业病防护设施验收 <input checked="" type="checkbox"/>		
评价报告编制单位	浙江新鸿检测技术有限公司	联系人及联系电话	计腾飞 138 1904 9834
职业病防护设施设计单位	浙江新鸿检测技术有限公司	联系人及联系电话	计腾飞 138 1904 9834
<p>评审（验收）情况（包括评审验收时间、主持人、评审验收人员、评价结论、评审及验收意见等）：</p> <p>评审情况：</p> <p>我公司于 2022 年 05 月 18 日，组织职业卫生专家和本单位有关人员，对《嘉兴淳敏电子有限公司年产 111 万件汽车电子制品、光电制品职业病危害控制效果评价报告（评审稿）（编号：ZJXH(ZP)-210090）》（以下简称《评价报告》）进行评审。本次评审（验收）会议由用人单位负责人陈夏怡主持。</p> <p>一、总体意见</p> <p>1、建设项目概况清晰，可能产生职业病危害因素的工作场所、工艺设备、原辅材料等描述基本完整、准确；</p> <p>2、职业病防护设施运行情况较清晰；</p> <p>3、职业病危害因素检测结果分析基本正确；</p> <p>4、职业病危害因素监测基本符合法律、法规和相关标准要求；</p> <p>5、职业病危害因素对劳动者健康危害程度分析正确；</p> <p>6、职业卫生管理机构设置和管理人员配置较合理；</p> <p>7、职业卫生管理制度基本能满足相关要求，并总体得到落实；</p> <p>8、职业健康监护有效落实；</p> <p>9、正常生产后建设项目职业病防治效果预期分析基本正确；</p> <p>10、对策措施和建议实用、合理、可行；</p> <p>11、评价结论正确。</p>			

二、评审结论

评审组同意通过本《评价报告》。

《嘉兴淳敏电子有限公司年产 111 万件汽车电子制品、光电制品 职业病危害控制效果评价报告》评审组名单

姓名	工作单位	职称/职务
储成运	浙江和邦安全技术有限公司	高级工程师
郑步云	嘉兴市卫生监督所	主任医师
王佳	嘉兴嘉卫检测科技有限公司	工程师

验收情况：

我公司于 2022 年 05 月 18 日，组织职业卫生专家、本单位及浙江新鸿检测技术有限公司相关人员对“嘉兴淳敏电子有限公司年产 111 万件汽车电子制品、光电制品”进行了职业病防护设施验收。验收组在听取了该项目及其职业病防护设施的情况介绍后，察看了现场，审阅了评价报告及相关文件资料，进行了质询，经讨论形成如下验收意见：

一、总体意见

- 1、建立了职业病防治责任制度；
- 2、建立了较健全的职业卫生管理制度；
- 3、设置的职业卫生管理机构和配备的管理人员基本能满足要求，职业卫生档案初步建立；
- 4、职业卫生“三同时”的前期预防工作完善；
- 5、工作场所职业卫生管理符合要求；
- 6、职业病防护设施预算、管理、维护基本符合要求；
- 7、劳动者能得到合格有效的个体防护用品；
- 8、接触职业病危害因素的劳动者经过职业卫生培训；
- 9、按照要求对接触职业病危害的劳动者进行职业健康监护。

二、验收结论

本项目基本符合国家职业病防治法律、法规、标准和规范要求，验收组同意通过本项目职业病防护设施验收。

嘉兴淳敏电子有限公司年产 111 万件汽车电子制品、光电制品
职业病防护设施验收组人员名单

姓名	工作单位	职称/职务	备注
储成运	浙江和邦安全技术有限公司	高级工程师	/
郑步云	嘉兴市卫生监督所	主任医师	/
王佳	嘉兴嘉卫检测科技有限公司	工程师	/
陈夏怡	嘉兴淳敏电子有限公司	课长	/

评审（验收）意见的整改落实情况：

验收组同意通过本项目职业病防护设施验收。

制表人：陈夏怡 制表日期：2022 年 05 月 20 日 联系电话：186-5843-0182

【★注：建设单位应当在评审（验收）完成之日起 20 日内进行信息公布】