

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	浙江钜信科技股份有限公司 年产 2000 万套智能家居配件项目		
项目地址	嘉兴市海宁市盐官镇 525 国道南侧、辛江塘北侧地块二		
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	王新益	联系电话	135 8647 0969
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 checked="" type="checkbox"/> 控制效果评价与职业病防护设施验收 <input 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
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）： 2021 年 10 月 12 日，浙江钜信科技股份有限公司组织职业卫生专家和本单位有关人员，对《浙江钜信科技股份有限公司年产 2000 万套智能家居配件项目职业病防护设施职业病防护设施设计专篇（评审稿）（编号：ZJXH(ZS)-210006）》（以下简称《设计专篇》）进行评审。评审由建设单位经理王新益主持，嘉兴市卫生监督所主任医师郑步云、浙江省疾病预防控制中心副主任医师宣志强、平湖市卫生监督所副主任医师丁瑞根担任评审人员，其中郑步云被推选为评审组组长。 评审组听取了建设单位对该项目工程概况和评价单位对《设计专篇》的介绍，审阅了评价报告及相关文件资料，进行了质询，经讨论形成如下评审意见： 一、总体意见 1、设计依据较全面、正确、有效； 2、职业病防护设施设计专篇中建设项目概述清晰，可能产生职业病危害因素的工作场所、工艺设备、原辅材料等描述较完整、准确，对施工中职业病危害进行了简要分析描述； 3、建设项目产生或者可能产生的职业病危害因素的种类、来源、理化性质、毒理特征、浓度、强度、分布、接触人数及水平、潜在危害性和发生职业病的危险程度分析较全面、客观、准确； 4、职业病防护设施和有关防控措施及其控制性能基本合理、可行； 5、辅助用室及卫生设施的设置情况基本符合相关要求； 6、职业病防治管理措施较全面、合理、可行； 7、对预评价报告中职业病危害控制措施、防治对策及建议已采纳；			

- 8、职业病防护设施投资预算满足要求；
- 9、可以达到的预期效果及评价客观、正确。

二、修改意见

- 1、完善局部抽风系统的设计；
- 2、完善个人防护用品及职业病危害警示标识的设计；

三、评审结论

评价单位应根据修改建议对报告进行修改完善，经评审组组长复核确认后，通过本《设计专篇》。

制表人：王新益 制表日期：2021.10.18 联系电话：135 8647 0969

【★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】