

建设单位名称	合肥世纪精信机械制造有限责任公司
建设单位地址	合肥市高新区柏堰科技园天竹路6号
评价报告名称	合肥世纪精信机械制造有限责任公司年产200万套钣金喷涂件及年产700万套线束、电热管件项目职业病危害预评价报告
项目简介	<p>格力电器（合肥）有限公司（以下简称“格力公司”）于2010年3月投资建设了年产70万台/套商用空调项目，2010年5月商用厂区建成后，格力公司将钣金喷粉车间租赁给合肥世纪精信机械制造有限责任公司（以下简称“世纪精信”）使用，并将商用空调钣金喷粉生产工序由世纪精信负责，世纪精信为格力提供配套的钣金喷粉件，商用厂区空调配件生产能力不变。</p> <p>2023年6月世纪精信拟将负责的商用空调钣金喷粉生产工序中的已建钣金生产线整体搬迁至世纪精信厂区现有二号厂房进行生产，并将设备更新升级，淘汰落后设备；同时购置喷涂生产线于二号厂房，在不突破现有工程产能和排污总量的基础上调整产品方案，原37万台/套商用空调件产能调整为200万套钣金喷涂件，200万套钣金喷涂件中192万套钣金喷涂件继续供应给格力公司，其余8万套钣金喷涂产品件为工商储能柜，外售给其他企业。此外，在世纪精信厂区现有一号厂房内二层（一层已租赁）新建4条线束生产线和1条电热管生产线，形成年产600万套线束件和100万套电热管件。</p> <p>合肥世纪精信机械制造有限责任公司年产200万套钣金喷涂件及年产700万套线束、电热管件项目于2023年6月6号由合肥高新技术产业开发区经济发展局予以备案，项目代码为2103-340161-04-01-521962，总投资3000万元。主要建设内容为：项目位于合肥市高新区柏堰科技园天竹路6号一号、二号厂房，购置喷涂线，搬迁激光切割机、数控冲床、数控折弯、端子机等，配备办公、生产线、仓库，建设年产200万套钣金喷涂件及年产700万套线束、电热管件项目。</p>
建设单位职业卫生管理机构及联系人	总经办 胡军
评价过程	我公司依据项目评价方案启动评价工作，相继开展了评价报告编制及内审，并于2024.1.14通过了建设单位组织的专家技术评审。
评价结论与建议	<p>依据《国家卫生健康委办公厅关于公布建设项目职业病危害风险分类管理目录的通知》（国卫办职健发〔2021〕5号）规定的要求，拟建项目行业类别归类于第三大项制造业中（二十一）C33金属制品业-C338金属制日用品制造，属于职业病危害程度严重建设项目。</p> <p>拟建项目在建设中落实项目可行性研究报告中提出的各类防护措施，并结合本报告提出的控制职业病危害的补充措施，同时落实提出的建议后，其职业病危害可降至最低，从职业病防护角度评估拟建项目的建设是切实可行的，作业场所职业病危害因素应可</p>

	<p>控，职业卫生防护可符合国家职业卫生法律、法规和有关标准的要求。综上，从职业病防控角度分析拟建项目的建设是可行的。</p> <p>(1) 按照《中华人民共和国职业病防治法》等法律法规规定：“存在职业病危害的建设项目，建设单位应当在施工前按照职业病防治有关法律、法规、规章和标准的要求，进行职业病防护设施设计”。</p> <p>(2) 拟建项目在试运行 30-180 天期间，建设单位应当委托具有相应资质的职业卫生技术服务机构进行职业病危害控制效果评价。</p> <p>(3) 建设单位应按照《职业病危害项目申报办法》规定，自该建项目竣工验收之日起 30 内，及时、如实向卫生行政部门进行职业病危害项目申报。</p> <p>(4) 拟建项目作业人员上岗前应进行上岗前的职业健康检查，不得安排有职业禁忌证的劳动者从事与禁忌证相关的作业。</p>
<p>技术审查专家组评审时间</p>	<p>2024. 1. 14</p>
<p>技术审查专家组评审意见</p>	<p>专家组听取了建设单位对项目情况的介绍及评价单位对《预评价报告》的汇报，经认真讨论，形成以下技术评审意见：</p> <p>《预评价报告》评价依据充分、范围明确、内容全面、方法正确、结论可信。专家组同意《预评价报告》通过技术评审。</p> <p>二、建议</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 进一步完善职业病危害因素产生环节、接触人员及接触方式等分析与评价； 2. 细化拟建项目与类比项目差异性分析； 3. 完善拟采取的防噪、防高温等防护措施建议内容。 <p>评价单位按照上述建议和专家组会上提出的其它意见修改完善，经专家组长签字确认后，由建设单位存档备查，并在职业病防护设施设计中予以落实。</p>