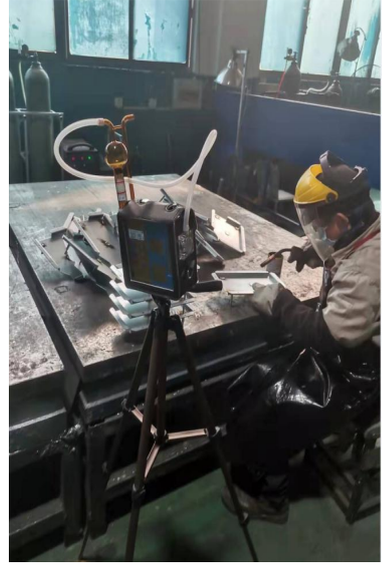


建设单位/ 用人单位名称	合肥高科科技股份有限公司		
建设单位/ 用人单位地址	合肥市高新区铭传路 215 号		
评价报告名称	合肥高科科技股份有限公司职业病危害现状评价报告		
项目简介	<p>合肥高科科技股份有限公司于 2009 年 7 月在合肥市工商局正式注册成立，公司注册资本 6800 万元，多年来服务国内各大家电品牌，目前已成长为国内专业的冰箱彩晶玻璃制造加工、五金冲压制造加工、模具设计制造加工、注塑制造加工、激光数控加工生产基地。</p> <p>合肥高科科技股份有限公司厂区占地约 50000 平方米，其中彩晶制造已建成 2 条钢化玻璃生产线和 16 条彩晶玻璃生产线，具备年产 300 万平方米彩晶玻璃的加工能力；五金冲压制造现有压力机、自动线等生产设备 68 余台；模具事业部拥有百余名技术骨干，专业的设计团队、完善的工业流程、规范的模具管理系统在行业内属于领先；激光数控加工制造专业从事精密钣金件加工，拥有国内外先进的加工设备及计量检测手段；注塑事业部配置有多条全自动印刷生产线以及万级无尘注塑车间。</p>		
现场调查人	汪佳芳、李康	现场调查时间	2022 年 1 月 15 日-17 日
采样人员	冯学智、陈超、王岩、梅丽、孔伟、卢康	现场采样时间	2022 年 1 月 17 日-19 日
检测人员	江孟琪、盛佳丽、宋梅玲、李晶晶	检测时间	2022 年 1 月 17 日-2022 年 1 月 22 日
建设单位/用人单位陪同人	马向明		
影像资料（采样）			



影像资料（评审）



评价结论与建议

职业病危害综合分

$$=A+B+C+D+E+F*H=40+63+20+0+60+25=208>60$$

用人单位属于职业病危害严重的用人单位。同时依据《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）规定的内容，用人单位属于“第三大项制造业-玻璃制造（C-304）/金属工具制造（C332），为职业病危害风险严重建设项目。

### （一）工程技术措施

1、针对噪声超标作业场所，建议用人单位采取：1）改进生产工艺自动化程度，采用机械手臂上件、取件作业代替手工作业；2）模修区采用隔声挡板围挡，其布置位置应远离冲压高噪声区域；3）加固产高噪设备减振基座、加强个体防护预评佩戴管理等综合防噪措施；5）加强车间设备的维护保养，避免设备故障形成的非正常生产噪声。

2、建议用人单位针对钣金加工部打磨、切割作业场所增设通风除尘设施，收集的废气经布袋除尘器净化处理后室外高空排放。

### （二）个人防护措施

1、用人单位应持续加强个人防护用品的发放、领用，完善、明细发放、领用台帐并存档；持续加强个人防护用品检查、检修和维护，确保其防护效果，并将检查、检修和维护记录存档。

2、用人单位应持续加强工作场所劳动者佩戴个人防护用品的监督管理工作，采取奖惩等措施，进行定期或不定期监督检查现场劳动者防护用品佩戴情况。

### （三）组织管理

1、设置妇女卫生用室，满足女职工卫生要求。

2、用人单位主要负责人和职业卫生管理人员应参加职业卫生培训，并取得相应证书。

3、本次评价现场检测时间不处于当地高温季节，故未对存在高温危害因素的作业场所 WBGT 指数进行检测。用人单位应于高温季节（每年 7-9 月）委托具有相应资质的职业卫生技术服务机构对其作业场所 WBGT 指数进行检测。

	<p>4、随着该项目的运行，应根据生产运行的实际情况及时对职业卫生管理制度和操作规程进行修改完善，使其具有针对性和时效性。</p> <p>5、用人单位应当按照《职业卫生档案管理规范》（原安监总厅安健〔2013〕171号）的相关要求，及时完善、更新职业健康监护档案，补充劳动者职业史、既往史和职业病危害接触史等内容。</p> <p><b>（四）职业健康监护</b></p> <p>1、今后应严格按照《用人单位职业健康监护监督管理办法》和《职业健康监护技术规范》的要求，组织接触职业病危害因素劳动者进行岗前、在岗、离岗职业健康检查；检查人数不得少于实际接触职业病危害因素人数，确保职业健康检查率达100%。</p> <p>2、完善职业健康监护档案资料，补充劳动者职业史、既往史和职业病危害接触史信息内容。</p> <p>3、对已做过在岗期间职业健康检查的劳动者有结果出现异常的项目，应根据职业健康监护的要求复查异常项目，并保存、记录好复查结果档案、周期；按职业健康检查机构的要求，做好接害劳动者后续职业健康监护管理工作。</p>
<p><b>技术审查专家组评审时间</b></p>	<p>2022. 3. 19</p>
<p><b>技术审查专家组评审意见</b></p>	<p>专家组同意《现评报告》通过技术评审，评价机构按照专家建议和专家组提出的其它意见修改完善后，经专家组组长确认后，由建设单位存档备查。</p>

**职业病危害因素检测结果汇总**

序号	检测项目	检测点数	合格点数	检测岗位数	合格岗位数	岗位合格率%
1	噪声	34	26	27	19	70.4
2	粉尘	9	9	9	9	100
3	苯	2	2	2	2	100

序号	检测项目	检测点数	合格点数	检测岗位数	合格岗位数	岗位合格率%
4	甲苯	2	2	2	2	100
5	二甲苯	2	2	2	2	100
6	乙酸甲酯	2	2	2	2	100
7	乙酸乙酯	2	2	2	2	100
8	乙酸丁酯	2	2	2	2	100
9	环己酮	2	2	2	2	100
10	正庚烷	1	1	1	1	100
77	氮氧化物	2	2	2	2	100
12	臭氧	1	1	1	1	100
13	一氧化碳	1	1	1	1	100
14	异佛尔酮	1	1	1	1	100
15	紫外辐射	1	1	1	1	100