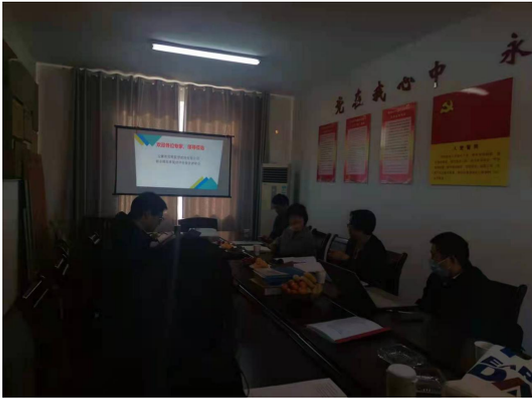


建设单位/ 用人单位名称	安徽兰天大诚门窗幕墙有限公司		
建设单位/ 用人单位地址	安徽省巢湖市居巢区柘皋镇 S208 道路以北（集镇段）		
评价报告名称	安徽兰天大诚门窗幕墙有限公司职业病危害现状评价报告		
项目简介	巢湖市兰天大诚门窗幕墙有限公司于 2011 年 6 月 2 日成立，于 2021 年 9 月 27 日更名为安徽兰天大诚门窗幕墙有限公司，厂址位于安徽省巢湖市居巢区柘皋镇 S208 道路以北（集镇段），主要经营内容为生产铝合金门窗、玻璃幕墙、木铝复合门窗等门窗产品，目前产能为年产各类门窗 12 万平方米。		
现场调查人	卢康	现场调查时间	2021 年 10 月 30 日
采样人员	龚传成、王岩、冯学智、陈超	现场采样时间	2021 年 11 月 8 日-10 日
检测人员	江孟琪、盛佳丽、宋梅玲	检测时间	2021 年 11 月 8 日-18 日
建设单位/用人单位陪同人	赵辉		
影像资料（采样）			
影像资料（评审）			

<p>评价结论与建议</p>	<p>职业病危害综合=A+B+C+D+E+F*H=30+60+10+0+60+36=196>60</p> <p>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C制造业中—C213金属家具制造，属于职业病危害严重行业。</p> <p>（一）工程技术措施</p> <p>1、企业木铝车间内用于除尘的排风主机运行正常，但现场调查发现部分设备因暂未使用，排风管道未正常连接，建议企业做好防护设施维护，保证各排风管道连接正常，确保防护设施正常运行。</p> <p>2、企业应对所有产噪设备加装缓冲垫，并对设备进行维修保养，确保设备产噪符合国家标准限制要求。后期每年应重点关注噪声岗位超标情况与接触噪声岗位员工噪声项目体检情况，提前预防、减少噪声对员工的危害。</p> <p>3、企业应根据自身情况，铝塑车间塑钢、铝合金切割加工等产生粉尘岗位设置对应布袋除尘器用于岗位除尘。</p> <p>（二）个人防护措施</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>3、企业应在车间休息室设置劳保用品存放柜，工人不作业时将个人防护用品统一放置在劳保用品存放柜内。</p> <p>（三）组织管理</p> <p>1、用人单位应加强职业病防治宣传及告知。用人单位与接触职业病危害作业的劳动者签订劳动合同（或补充专项合同）时，应当将工作过程</p>

	<p>中可能产生的职业病危害因素及其后果、职业病防护措施和待遇等如实告知劳动者。书面告知劳动者职业健康检查结果，并根据检查结果按照法规要求进行合理处置。</p> <p>2、用人单位应组织安排车间卫生清洁工作，满足工艺流程及运料方便的前提下，设置车间地面警示线划分生产区、物料区，确保车间过道无障碍。</p> <p>3、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>4、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>（四）职业健康监护</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>技术审查专家组评审时间</p>	<p>2021.11.27</p>
<p>技术审查专家组评审意见</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	40	32	37	29	78.7
2	其他粉尘	1	1	1	1	100
3	电焊烟尘	1	1	1	1	100
4	聚氯乙烯粉尘	2	2	2	2	100
5	铝合金粉尘	3	3	3	3	100
6	木粉尘	7	7	7	7	100
7	紫外辐射	1	1	1	1	100
8	氮氧化物	1	1	1	1	100