

职业病危害评价项目网上信息公开表

建设单位名称	南京斗升金属热处理加工有限公司		
建设项目名称	职业病危害现状评价		
建设项目地址	南京市江宁区汤铜路 16 号		
评价项目类型	预评价 <input type="checkbox"/>	控效评价 <input type="checkbox"/>	现状评价 <input checked="" type="checkbox"/>
行业类别	金属表面处理及热处理加工	风险程度	一般 <input type="checkbox"/> 严重 <input checked="" type="checkbox"/>
项目组成员	葛菁 孙健 王红玲		
主要职业病危害因素	甲醇、氮氧化物、氯化氢及盐酸、氨；其他粉尘（经检测游离二氧化硅含量<10%）；噪声。		
评价结论	<p>根据《国民经济行业分类（2019 版）》（GB/T4754-2017）、《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），本项目属于第二十一项 C336 “金属表面处理及热处理加工”，为职业病危害风险严重的项目。</p> <p>根据用人单位职业病危害相关资料、检测结果综合分析，用人单位需落实本报告提出的建议，生产正常的情况下，做好个人防护，生产过程中产生的职业病危害因素的浓度（或强度）可控制在国家规定的职业接触限值范围内，从职业卫生角度分析，用人单位在落实到本评价报告提出的建议的前提下，产生的职业病危害是可以预防和控制。</p>		
专家评审时间	2023.2.24	评审结论	通过