

用人单位职业卫生技术服务信息公示表

建设单位 (用人单位)	上海宝钢阿赛洛激光拼焊有限公司	联系人	吕健
项目名称	上海宝钢阿赛洛激光拼焊有限公司新增 4#钢铝混合摆剪线项目职业病危害预评价	检测类型	/
地址	上海市嘉定区安亭镇百安公路 1369 号		
项目组人员	姚友平、沈永喜、陈枫、贺欣、尤佳恺		
现场调查人员	姚友平、陈枫	现场调查时间	2023.7
现场采样/检测人员	/	现场采样/检测时间	/
建设单位 (用人单位) 陪同人	吕健		
评价结论	<p>根据《国民经济行业分类》(GB/T 4754-2017) 2019 修改版的分类标准, 拟建项目属于“汽车零部件及配件制造 C3670”。拟建项目存在的主要职业病危害因素为噪声, 根据《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) 的规定, 拟建项目属于“C367 汽车零部件及配件制造”拟建项目职业病危害风险分类综合定性为“职业病危害严重”的建设项目。</p> <p>拟建项目在总平面布局、建筑照明、生产工艺及设备布局、个体防护措施、辅助用室设置、职业卫生专项投资等方面符合要求, 但在职业病防护设施。</p> <p>通过各方面资料的综合分析认为: 若建设单位能在下一步的职业病危害防护设施专项设计和施工设计阶段切实落实本次评价提出的各项建议, 同时保证生产过程中防护设施正常运行, 预计项目建成后, 正常生产过程中存在的职业病危害能够得到有效预防和控制, 拟建项目能够满足国家对职业病防治方面的法律、法规、标准及规范的要求, 在职业病防治方面基本可行。</p>		

现场的图像影像	/
---------	---

注：涉及国家秘密、商业秘密、技术秘密及个人隐私的信息和法律、法规规定可不予公开的除外。