

# 上海欧宇铝制品有限公司

2020-12-25

上海赛源环境检测技术有限公司

评价报告网上公开信息表

建设单位	上海欧宇铝制品有限公司	联系人	张春花
项目名称	上海欧宇铝制品有限公司		
评价类型	职业病危害现状评价报告		
项目地理位置:	上海市松江区泗泾镇望东中路99号1栋		
项目概况:	企业主要产品包括非标定制工业铝型材, 设计产能约1500t/a。		
评价项目组长	王磊	技术负责人	陈其俊
过程控制负责人	谷丰	报告编制人	高一鸣
审核人	陈其俊	项目组成员	胡基业、曾秋霞
现场调查	调查时间: 2020年10月20日 调查人员: 高一鸣 陪同人员: 张春花		
职业病危害因素	铝金属、铝合金粉尘、木粉尘、甲醛、噪声		
检测结果	化学因素: <input checked="" type="checkbox"/> 全部达标; <input type="checkbox"/> 浓度超标 (超标因素: 无 超标点数: 0)。 物理因素: 全部达标; <input checked="" type="checkbox"/> 强度超标 (超标因素: 噪声 超标点数: 1)。		
评价结论及建议	通过现场调查及综合评价, 该厂在总体布局、设备布局、个人防护用品等方面基本符合《工业企业设计卫生标准》等规范要求; 其中工程防护设施方面铝切割岗位降噪措施不足, 岗位噪声超标; 辅助用室方面未设置浴室及更衣室。 2020年10月30日~11月1日对用人单位生产作业环境进行了检测, 化学因素测定结果符合《工作场所有害因素职业接触限值 第一部分化学危害因素》(GBZ 2.1-2019)的要求, 铝切割岗位噪声强度未达到《工作场所有害因素职业接触限值 第二部分物理因素》(GBZ 2.2-2007)中的卫生标准。 如切实落实本报告中提出的相关建议, 则上海欧宇铝制品有限公司工作场所可满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。		
专家组评审意见	专家组同意该项目(用人单位)职业病危害风险分类为“较重”, 原则同意《评价报告》的相关内容, 并按专家意见修改后, 形成正式稿。		
报告完成时间	2020年12月25日		