



职业卫生技术报告公开信息表

XAL/ZPJL-2016-162

建设单位（用人单位）名称	天津太航金属材料有限公司				
建设单位（用人单位）地址	天津市武清区下朱庄街广聚路1号	建设单位（用人单位）联系人	吕子宇		
项目名称	天津太航金属材料有限公司职业病危害现状评价报告				
项目简介	天津太航金属材料有限公司托河南鑫安利职业健康科技有限公司对其生产车间的粉尘、噪声进行检测，并提供检测报告。				
项目组人员	张康康、许仑、冯向丽、朱艳秋、吴洋楠、孟丹丹				
现场调查人员	张康康、许仑	调查时间	2024. 3. 29	建设单位（用人单位）陪同人员	吕子宇
现场采样、检测人员	张康康、许仑	现场采样、检测时间	2024. 4. 1~3	建设单位（用人单位）陪同人员	吕子宇
现场调查、现场采样、现场检测的图像影像					
建设项目（用人单位）存在的职业病危害因素及检测结果	用人单位存在的粉尘检测结果符合国家标准，噪声测量结果显示，除立式带锯床操作工、半自动锯床操作工外，其他工种接触噪声8h等效连续A声级强度均符合国家职业接触限值的要求。工作场所噪声强度测量结果显示全自动锯床、全自动立式带锯床噪声强度均超过85dB(A)，噪声频谱分析显示其主频率主要分布在1kHz~2kHz，属于高频噪声，易引起听力损伤。				
评价结论与建议	<p>(1) 合理安排作业人员工作时间，以减少作业人员接触粉尘、毒物和噪声时间。</p> <p>(2) 定期对抽风排毒设施进行维护保养，确保防护设施的正常运行。</p> <p>(3) 完善操作规程，并对作业人员进行培训，要求在正常作业时，保证除尘设置和通风换气系统正常运行。</p>				

技术审查专家组 评审意见	
-----------------	--