

宁波乾业检测技术研究有限公司

受控编号 QY-JL-ZW-044

生效日期 2023-03-20

职业卫生检测与评价报告网上公开表

项目名称	宁波市昕伊达能源设备制造有限公司工作场所职业病危害因素检测报告	项目编号	QYJC-JP202 3611
用人单位名称	宁波市昕伊达能源设备制造有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	宁波市奉化区尚桥科技园区下横路	联系人	金军
评价单位	宁波乾业检测技术研究有限公司		
项目编制人	黄圣逸	项目审核人	赵忠
项目负责人	孙淑辉	项目签发人	滑晨
现场调查人员	孙淑辉, 刘欢		
调查时间	2023-11-13	用人单位陪同人	金军
检查范围	固熔处理车间、液氩罐区、成品加工车间、成型车间、整形车间、整形车间、被覆加工车间、空压机区、被覆加工车间、辅助区、配电房		
存在的职业病危害因素	噪声, 氨, 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮), 甲乙酮(2-丁酮), 电焊烟尘(总尘), 砂轮磨尘(总尘), 紫外辐射, 臭氧, 铜烟(按 Cu 计)		
采样、检测人员	刘欢, 李金超		
采样、检测时间	2023-11-13	用人单位陪同人	金军

宁波乾业检测技术研究有限公司

受控编号 QY-JL-ZW-044

生效日期 2023-03-20

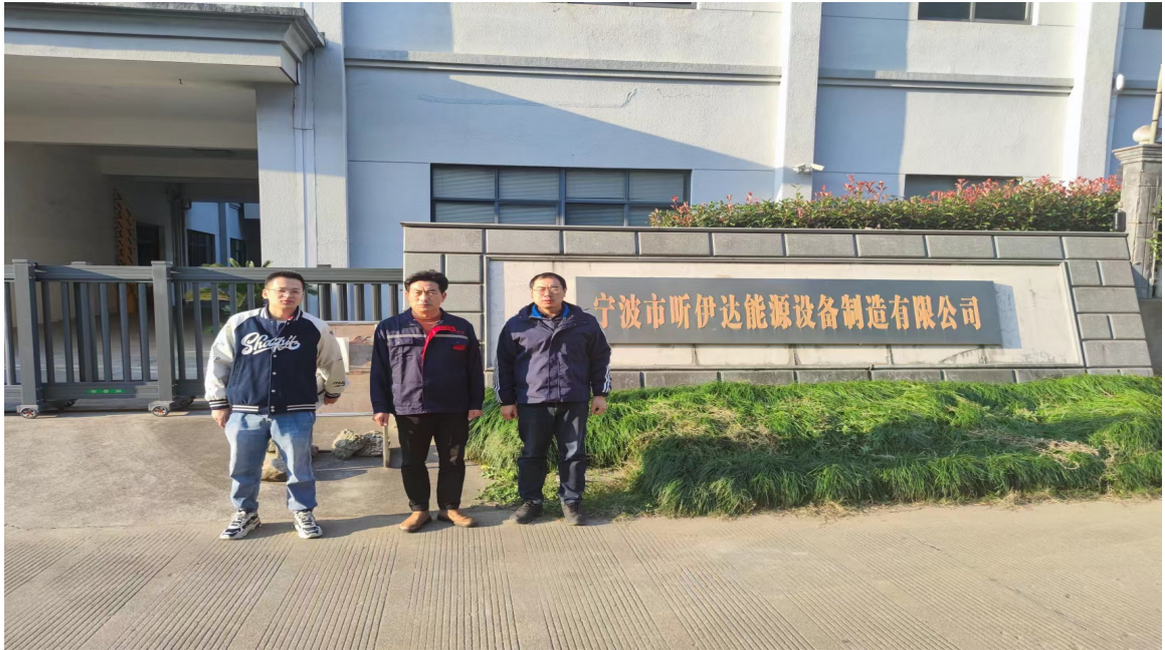
职业病危害因素检测结果结论	本次共检测粉尘及化学有害因素定点 10 个点、个体 0 个，检测结果均符合 GBZ 2.1-2019 及第 1 号修改单的要求；共检测物理因素定点 34 个点、个体 7 个，其中有 3 个点不符合 GBZ 2.2-2007 的标准要求，其余检测点检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求。		
报告时间	2023 年 12 月 14 日		
评审专家	无	评审时间	无

宁波乾业检测技术研究有限公司

受控编号 QY-JL-ZW-044

生效日期 2023-03-20

附：证明现场调查、现场检测的图像影像。



宁波乾业检测技术研究有限公司

受控编号 QY-JL-ZW-044

生效日期 2023-03-20

