

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	宁波爱米达半导体照明有限公司 工作场所职业病危害因素检测报 告	项目编号	QYJC-JP202 4018
用人单位名称	宁波爱米达半导体照明有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	宁波市高新区新晖路 150 号	联系人	王国君
评价单位	宁波乾业检测技术研究有限公司		
项目编制人	吕玮	项目审核人	赵忠
项目负责人	张星雨	项目签发人	滑晨
现场调查人员	张星雨, 刘欢		
调查时间	2024-03-01	用人单位陪同人	林锡照
检查范围	灯具车间、移印车间、空压机房、组装车间、贴片车间、部件车 间		
存在的职业病 危害因素	乙苯, 二氧化锡 (按 Sn 计), 二甲苯 (全部异构体), 噪声, 工频电 场, 异丙醇, 异佛尔酮, 环己酮, 甲苯, 甲醇		
采样、检测人员	刘欢, 张星雨, 周宁		
采样、检测时间	2024-03-01	用人单位陪同人	林锡照
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 9 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 35 个点、个体 0 个, 检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求;		
报告时间	2024 年 03 月 15 日		

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

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

