

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 | 宁波良俭环保科技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 4280 |
| 用人单位名称 | 宁波良俭环保科技有限公司 | 评价类别 | 定期检测 |
| 用人单位地址 | 余姚市临山镇临浦村 | 联系人 | 宋新杰 |
| 评价单位 | 宁波乾业检测技术研究有限公司 | | |
| 项目编制人 | 孙淑辉 | 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, 徐烽凡 | | |
| 调查时间 | 2024-07-05 | 用人单位陪同人 | 杨秀 |
| 检查范围 | 生产车间、生产车间/空压机区/仓库、配电房 | | |
| 存在的职业病危害因素 | 丙酮, 乙苯, 乙酸丁酯, 乙酸甲酯, 二甲苯 (全部异构体), 其他粉尘 (总尘), 噪声, 甲苯, 高温 (WBGT 指数) | | |
| 采样、检测人员 | 忻泽平, 徐烽凡, 孙淑辉 | | |
| 采样、检测时间 | 2024-07-05 | 用人单位陪同人 | 杨秀 |
| 职业病危害因素检测结果结论 | 本次共检测化学有害因素定点 6 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 2 个, 其中有 15 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; 生产车间切桶区域、落盖生产区域、落盖区域噪声源偏高。 | | |
| 报告时间 | 2024 年 07 月 18 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

