

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 | 中和安东（宁波）高分子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-JP202464 4 |
| 用人单位名称 | 中和安东（宁波）高分子科技有限公司 | 评价类别 | 定期检测 |
| 用人单位地址 | 宁波市北仑区戚家山丽阳路9号 | 联系人 | 王菲 |
| 评价单位 | 宁波乾业检测技术研究有限公司 | | |
| 项目编制人 | 王磊 | 项目审核人 | 赵忠 |
| 项目负责人 | 王磊 | 项目签发人 | 滑晨 |
| 现场调查人员 | 王磊, 郑璐 | | |
| 调查时间 | 2024-11-18 | 用人单位陪同人 | 王菲 |
| 检查范围 | 1F 物理实验室、1F 生产车间、2F 生产车间、2F 配料房 | | |
| 存在的职业病危害因素 | 二氧化硫, 其他粉尘(总尘), 噪声, 氧化锌, 炭黑粉尘(总尘), 硫化氢, 高温(WBGT 指数) | | |
| 采样、检测人员 | 王磊, 郑璐 | | |
| 采样、检测时间 | 2024-11-18 | 用人单位陪同人 | 王菲 |

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 | 本次共检测化学有害因素定点 4 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 27 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 12 月 02 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

