浙江泰达安全技术有限公司

受控编号 ZJTD/JL35-10 生效日期 2023. 4. 1

职业卫生检测与评价报告网上公开表

| | | 1 | | |
|----------|--|---------|-----------------|--|
| 项目名称 | 浙江皇马尚宜新材料有限公司工 | 项目编号 | ZXP 【2025】 | |
| | 作场所职业病危害因素检测报告 | | 0013 | |
| 用人单位名称 | 浙江皇马尚宜新材料有限公司 | 评价类别 | 现状评价 | |
| | 浙江省绍兴市上虞区杭州湾上虞 | 14.2.1 | 上言 极 | |
| 用人单位地址 | 经济技术开发区经七东路8号 | 联系人 | 朱高峰 | |
| 评价单位 | 浙江泰达安全技术有限公司 | | | |
| 项目编制人 | 倪鸿峰 | 项目审核人 | 骆承法 | |
| 项目负责人 | 倪鸿峰 | 项目签发人 | 何明 | |
| 现场调查人员 | 倪鸿峰,姜礼勇 | | | |
| 调查时间 | 2025-06-12 | 用人单位陪同人 | 张欢 | |
| EP HE AL | 储存单元、甲类车间 1、甲类车间 2、甲类车间 4、甲类车间 5、 | | | |
| 检查范围 | 甲类车间 8、辅助单元 | | | |
| | 乙二醇,乙酸,五氧化二磷,其他粉尘(PAM/PAC 粉尘)(总尘),噪声, | | | |
| | 控制风速,正丙醇,氢氧化钠,氢氧化钾,氮氧化物(一氧化氮和二 | | | |
| 存在的职业病 | 氧化氮), 照度, 环氧丙烷, 环氧乙烷, 甲醇, 电焊烟尘(总尘), 硅藻 | | | |
| 危害因素 | 土粉尘(游离 Si02 含量<10%)(总尘), 硫化氢, 硫酸及三氧化硫, 磷 | | | |
| | 酸,紫外辐射,苯乙烯,过氧化氢,酚,锰及其无机化合物(按 MnO2 | | | |
| | 计),高温 | | | |
| 采样、检测人员 | 李涛, 倪鸿峰, 焦汉仁, 陶金川 | | | |
| 采样、检测时间 | 2025-07-09 至 2025-07-25 | 用人单位陪同人 | 张欢 | |
| | | | | |

浙江泰达安全技术有限公司

受控编号 ZJTD/JL35-10 生效日期 2023. 4. 1

| 职业病危害因 | 本次共检测化学有害因素定点 37 个 | 点、个体8个,检 | 测结果均符 | |
|--------|---|----------|-------|--|
| 素检测结果结 | 合 GBZ 2.1-2019 及第 1 号修改单的要求; 共检测物理因素定点 22 | | | |
| 论 | 个点、个体 10 个, 检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求; | | | |
| 报告时间 | 2025 年 8 月 15 日 | | | |
| 评审专家 | 无 | 评审时间 | 无 | |

浙江泰达安全技术有限公司

受控编号 ZJTD/JL35-10 生效日期 2023.4.1

附:证明现场调查、现场检测的图像影像。

