

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 | 宁波康赛妮新纤维科技有限公司 工作场所职业病危害因素检测报 告 | 项目编号 | QYJC-JP202 3489 |
| 用人单位名称 | 宁波康赛妮新纤维科技有限公司 | 评价类别 | 定期检测 |
| 用人单位地址 | 宁波市镇海区川浦路 159 号 | 联系人 | 蔡贤红 |
| 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 | 2023-09-27 | 用人单位陪同人 | 蔡贤红 |
| 检查范围 | 实验室、染色车间、烘干车间、称料车间、自动染色车间、配电房、空压机房 | | |
| 存在的职业病危害因素 | 乙酸, 其他粉尘(总尘), 噪声, 工频电场, 氢氧化钠, 氨, 甲酸, 皮毛粉尘(总尘), 碳酸钠, 过氧化氢, 高温 (WBGT 指数) | | |
| 采样、检测人员 | 李金超, 刘欢 | | |
| 采样、检测时间 | 2023-09-27 | 用人单位陪同人 | 蔡贤红 |
| 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 7 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 9 个点、个体 0 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。 | | |

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

| | | | |
|------|-------------|------|---|
| 报告时间 | 2023年11月06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

