

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	爱柯迪股份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 3341
用人单位名称	爱柯迪股份有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	宁波市江北区金山路 588 号	联系人	车建军
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	张星雨	项目签发人	滑晨
现场调查人员	张迅, 郭幸幸		
调查时间	2023-06-20	用人单位陪同人	车建军

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

检查范围

1号车间（A幢厂房1层机加工车间）、1号车间（A幢厂房一层配电房）、1号车间（A幢厂房三层抛丸车间）、1号车间（A幢厂房三层机加工车间）、1号车间（A幢厂房四层抛丸车间）、1号车间（A幢厂房四层检验包装车间）、1号车间（B幢厂房一层压铸车间）、1号车间（B幢厂房一层工装模具车间）、2号车间（A幢厂房一层压铸车间）、2号车间（A幢厂房一层机加工车间）、2号车间（B幢厂房一层压铸车间）、2号车间（B幢厂房一层机加工车间）、2号车间（B幢厂房一层配电房）、2号车间（B幢厂房三层抛丸车间）、2号车间（B幢厂房三层清洗车间）、2号车间（机修车间单层机修车间）、2号车间（模修车间）、2号车间（空压机房单层空压机房）、3号车间（A幢厂房一层机加工车间）、3号车间（A幢厂房二层机加工车间）、3号车间（A幢厂房四层初加工车间）、3号车间（B幢厂房东侧四层空压机房）、3号车间（B幢厂房单层压铸车间）、3号车间（B幢厂房单层去毛刺区）、3号车间（B幢厂房单层工装区）、3号车间（C幢厂房一层机加工车间）、3号车间（配电房单层）、4号车间（C幢厂房三层机加工车间）、4号车间（C幢厂房二层机加工车间）、4号车间（C幢厂房四层机加工车间）、4号车间（通惠路899号厂房一层机加工车间）、4号车间（通惠路899号厂房一层空压机房）、4号车间（通惠路899号厂房一层配电房）、4号车间（通惠路899号厂房三层自动机加工车间）、4号车间（通惠路899号厂房二层机加工车间）、5号车间（B幢厂房压铸车间）、5号车间（B幢厂房模修车间）、5号车间（C幢厂房装配车间）、5号车间（E幢厂房一层机加工车间）、5号车间（E幢厂房三层机

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

存在的职业病危害因素	其他粉尘(总尘), 噪声, 工频电场, 氢氧化钠, 氧化铝粉尘(总尘), 电焊烟尘(总尘), 硫酸及三氧化硫, 紫外辐射, 铝金属、铝合金粉尘(总尘), 锰及其无机化合物(按 MnO ₂ 计), 高温(WBGT 指数)		
采样、检测人员	徐烽凡, 卓开凯		
采样、检测时间	2023-06-30	用人单位陪同人	车建军
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 50 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 141 个点、个体 5 个, 其中有 67 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。		
报告时间	2023 年 08 月 23 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

