

# 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	象山东方输煤设备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 4106
用人单位名称	象山东方输煤设备有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	象山县大徐镇东昭路 199 号	联系人	徐小行
评价单位	宁波乾业检测技术研究有限公司		
项目编制人	吕玮	项目审核人	赵忠
项目负责人	任明涛	项目签发人	滑晨
现场调查人员	任明涛, 康志立		
调查时间	2024-03-26	用人单位陪同人	欧根法
检查范围	下料车间、喷漆车间、焊接车间、组装车间		
存在的职业病危害因素	乙酸丁酯, 乙酸乙酯, 二甲苯 (全部异构体), 其他粉尘 (总尘), 噪声, 正丁醇, 氮氧化物 (一氧化氮和二氧化氮), 电焊烟尘 (总尘), 砂轮磨尘 (总尘), 紫外辐射, 臭氧, 锰及其无机化合物 (按 MnO <sub>2</sub> 计)		
采样、检测人员	严春林, 康志立, 任明涛		
采样、检测时间	2024-03-26	用人单位陪同人	欧根法
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 10 个点、个体 1 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 37 个点、个体 0 个, 检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求; 下料车间等离子切割区、抛丸区以及焊接车间打磨区岗位噪声源偏高。		

# 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	2024年04月07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

