

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	浙江杭能新能源车业有限公司工作场所职业病危害因素检测报告	项目编号	QYJC-JP202465 8
用人单位名称	浙江杭能新能源车业有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	宁波市鄞州区五乡镇时代路 555 号	联系人	许雁玲
评价单位	宁波乾业检测技术研究有限公司		
项目编制人	孙淑辉	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, 忻泽平		
调查时间	2024-12-03	用人单位陪同人	许雁玲
检查范围	下料车间、成品库、油漆车间、组装车间一、组装车间一/组装车间二		
存在的职业病危害因素	乙苯, 乙酸丁酯, 乙酸乙酯, 二甲苯 (全部异构体), 其他粉尘 (总尘), 噪声, 异丙醇, 正丁醇, 氮氧化物 (一氧化氮和二氧化氮), 激光辐射, 甲苯, 电焊烟尘 (总尘), 砂轮磨尘 (总尘), 紫外辐射, 臭氧, 苯, 苯乙烯, 锰及其无机化合物 (按 MnO ₂ 计)		
采样、检测人员	忻泽平, 张星雨, 孙淑辉		

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

采样、检测时间	2024-12-03	用人单位陪同人	许雁玲
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 15 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 67 个点、个体 14 个，其中有 6 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；下料车间激光切管区域、激光切割区域、锯床区域、组装车间一打磨区域、组装车间一/组装车间二组装车间一焊接区域、组装车间二焊接区域、组装车间一打磨区域噪声源偏高。		
报告时间	2024 年 12 月 16 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

