宁波远大检测技术有限公司

受控编号 YDJC/JY-ZYC002 生效日期 2023-03-01

职业卫生检测与评价报告网上公开表

项目名称	浙江东磁户田磁业有限公司工作	项目编号	Z2310072	
· NH · H/W	场所职业病危害因素检测报告	沙口洲口	<i>LL</i> 01001 <i>L</i>	
用人单位名称	浙江东磁户田磁业有限公司	评价类别	定期检测	
用人单位地址	浙江省东阳市横店电子工业园区	联系人	赵志洪	
评价单位	宁波远大检测技术有限公司			
项目编制人	裘黎勇	项目审核人	洪远成	
项目负责人	裘黎勇	项目签发人	姚科伟	
现场调查人员	裘黎勇,钟灿红			
调査时间	2023-10-24	用人单位陪同人	赵志洪	
检查范围	一车间、二车间、实验室、机修间、污水站及液碱罐、生产车间			
	一氧化碳(非高原),其他粉尘(总尘),噪声,异丙醇,氢氧化钠,氮氧			
存在的职业病	化物(一氧化氮和二氧化氮), 氯化氢及盐酸, 电焊烟尘(总尘), 砂轮			
危害因素	磨尘(总尘), 硫酸及三氧化硫, 碳酸钠, 紫外辐射, 锰及其无机化合			
	物(按 MnO2 计)			
采样、检测人员	严杉,师玉强			
采样、检测时间	2023-10-30	用人单位陪同人	赵志洪	
加小岭在中国	本次共检测粉尘及化学有害因素定点 15 个点、个体 5 个, 检测结			
即业病危害因 	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			
素检测结果结	定点 5 个点、个体 6 个, 其中有 7 个点不符合 GBZ 2.2-2007 的标			
论	准要求,其余检测点检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求。			

宁波远大检测技术有限公司

受控编号 YDJC/JY-ZYC002 生效日期 2023-03-01

报告时间	2023年11月22日		
评审专家	无	评审时间	无

宁波远大检测技术有限公司

受控编号 YDJC/JY-ZYC002 生效日期 2023-03-01

附:证明现场调查、现场检测的图像影像。

