

用人 单 位 信 息	单位名称	昌邑宏达化工有限公司		
	地理位置	昌邑市滨海下营经济开发区海奥路东首		
	联系人	任经理		
技 术 服 务 单 位 信 息	技术服务组人员	邢增宝、王成贵		
	现场调查陪同人	袁经理	现场调查时间	2022-11-05
	现场调查人员	邢增宝、王成贵		
	现场采样、现场检测陪同人	袁经理	采样、检测时间	2023-11-10
	现场采样、检测人	邢增宝、王成贵		
	<p>用人单位存在的职业病危害因素及检测结果：</p> <p>(1) 车间内各工作地点存在的及各工种接触的空气中的硫酸、盐酸、氯气、氢氧化钠、粉尘浓度未超过《工作场所有害因素职业接触限值 第1部分：化学有害因素》(GBZ 2.1-2019)和《关于发布<工作场所有害因素职业接触限值 第1部分：化学有害因素>(GBZ 2.1-2019)第1号修改单的通告》(国卫通[2022]14号)规定的限值要求。</p> <p>(2) 物理因素：各工种接触的噪声及电工接触的工频电场强度未超过《工作场所有害因素职业接触限值 第2部分：物理因素》(GBZ 2.2-2007)的限值要求。</p>			

评价结论与建议：

(1) 应将工作场所职业危害因素检测结果在公告栏进行公示。

(2) 检测结果存入用人单位职业卫生档案，定期向所在地卫生行政部门报告并向劳动者公布。

(3) 与从业人员订立劳动合同（含聘用合同）时，应当将工作过程中可能产生的职业危害及其后果、职业危害防护措施和待遇等如实告知从业人员，并在劳动合同中写明，不得隐瞒或者欺骗。

(4) 三氯化铁固体车间、次氯酸钠车间、三氯化铁溶液车间及公辅工程各工种在岗巡检时应正确佩戴防氯气个人防护用品。

现场调查影像资料：



现场采样、现场检测图像影像：



14:19 | 2023-11-10
星期五 多云 8°C

潍坊市·昌邑宏达化工有限公司

今日水印
相机

真实时间

防伪 R1U9CPY9LPER3D



14:19 | 2023-11-10
星期五 多云 8°C

潍坊市·昌邑宏达化工有限公司

今日水
-相机

真实时

防伪 KUGBNPH2HR