



201012340105

EHScare

JSKM-4-JJ108-A/2

检测报告

TEST REPORT

检测日期

检测地点

检测单位



声 明

- 一、本报告加盖本公司检验检测专用章及骑缝章后生效；本报告无编制、审核、签发者签名无效。
- 二、本报告只对测试样品的检测结果负责；对客户委托样品，本公司仅对检测结果负责。
- 三、用户对本报告若有异议，可在收到本报告后 15 日内，向本公司书面提出异议，逾期不提出，则视为认可本报告。
- 四、未经书面批准，不得以任何形式复制（全文复制除外）本报告；任何对本报告的涂改、伪造、变更及不当使用均无效，其责任人将承担相关法律及经济责任，本公司保留对上述行为追究法律责任的权利。
- 五、除客户特别申明并支付样品保管费外，超过合同约定保留期限或标准规定的效期的样品均不再保留。
- 六、本公司对本报告的检测数据保守秘密，除客户特别申明并支付档案管理费或法律规定的特殊要求外，本次已存档的检测报告保存期限均为 6 年。

地 址：中国 江苏省 泰州市 医药高新技术产业园区 中国医药城第五期标准厂房 G128
为 11 层
邮政编码：225307
电 话：0523-8559588

检测报告

委托单位	双乐颜料股份有限公司		
通讯地址	江苏省兴化市张郭镇人民路2号		
联系人	陈军	联系电话	13921716872
采样负责人	高鑫	采样日期	2021-12-30
样品状态	液态	分析日期	2021-12-30~2022-01-05
检测目的	为客户了解地下水水质情况提供检测数据		
检测内容	地下水: pH值、高锰酸盐指数、氨氮、挥发酚、氟化物、硫酸盐、氯化物、硝酸盐氮、六价铬、铜、铅		
检测依据	<p>采样: 《地下水环境监测技术规范》(HJ/T 164-2020)</p> <p>pH值: 《水质 pH值的测定 电极法》(HJ 1147-2020)</p> <p>高锰酸盐指数: 《水质 高锰酸盐指数的测定》(GB/T 11892-1989)</p> <p>氨氮: 《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》(HJ 535-2009)</p> <p>挥发酚: 《水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法》(HJ 503-2009)</p> <p>氟化物、氯化物、硫酸盐、硝酸盐氮: 《水质 无机阴离子(F⁻、Cl⁻、NO₂⁻、Br⁻、NO₃⁻、PO₄³⁻、SO₃²⁻、SO₄²⁻)的测定 离子色谱法》(HJ 84-2016)</p> <p>六价铬: 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》(GB/T 5750.6-2006)</p> <p>铜、铅: 《水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》(HJ 700-2014)</p>		
检测结论	<p>此次检测:</p> <p>东厂区监测井地下水中 pH 值范围、高锰酸盐指数、氨氮、氯化物、挥发酚、硫酸盐、氯化物、硝酸盐氮、六价铬、铜、铅浓度符合《地下水质量标准》(GB/T14848-2017) 表 1 (III类) 标准限值要求。</p>		
编制:	栢亚辉		
审核:	高鑫		
签发:	栢亚辉	职务: 技术负责人	签发日期 2022年1月17日

地下水检测结果表

采样地点	样品编号	样品性状	采样时间	检测项目	单位	检测值	排放限值
东厂区监测井	XJ412300101	无色、无嗅、清	11:30	pH 值	无量纲	6.90	6.5~8.5
				氟化物	mg/L	0.522	1.0
				硝酸盐氮	mg/L	7.41	20.0
				硫酸盐	mg/L	29.6	250
				氯化物	mg/L	39.2	250
				高锰酸盐指数	mg/L	0.7	3.0
				氨氮	mg/L	0.373	0.50
				挥发酚	mg/L	0.0007	0.002
				六价铬	mg/L	ND	0.05
				铅	μg/L	ND	10
铜	μg/L	2.46	1.00×10 ³				
采样人员	黄嘉伟、高鑫						

