



201012340105

EHScare

JSKM-4-JJ108-A/2

检 测 报 告

TEST REPORT

报告编号：KMHJ211921

江苏康尔

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，其责任由使用者承担，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用外，超过合同约定保存时间或标准规定时效的样品均不再保留。

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，本文件存档的检测报告保存期限均为5年。

地 址：中国 江苏省 泰州市 医药高新技术产业开发区 中国医药城第五期标准厂房 G128
栋 11 层


邮政编码：225307

电 话：0523-89559588

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	检查结果见第4页

编制：		
审核：		
签发：		职务：技术负责人
		 签发日期：2022年1月7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
张郢镇深水井	XJ212300101	无色、无嗅、清	10:14	pH 值	无量纲	6.96
				氟化物	mg/L	0.540
				硝酸盐氮	mg/L	17.4
				硫酸盐	mg/L	38.1
				氯化物	mg/L	125
				高锰酸盐指数	mg/L	ND
张郢镇深水井	XJ212300101	无色、无嗅、清	10:14	氨氮	mg/L	0.064
				挥发酚	mg/L	ND
				六价铬	mg/L	ND
				铅	µg/L	ND
				铜	µg/L	0.66
采样人员	黄嘉伟、高鑫					
检测仪器	PHBJ-260 便携式PH计(X-019-03)、ECO IC 离子色谱仪(F-029-01)、25mL 滴定管(B-25-002、B-25-002)、HWS-28 电热恒温水浴锅(F-001-03)、TU-1810PC 紫外-可见分光光度计(F-021-01、F-021-02)、*NexION 300D 电感耦合等离子体质谱仪(F-060-01)					
备注	<p>① “ND”表示未检出，六价铬的检出限为 0.004mg/L，铅的检出限为 0.09 µg/L，高锰酸盐指数的检出限为 0.5 mg/L，挥发酚的检出限为 0.0003mg/L。</p> <p>② 我公司无地下水中铅、铜的检测能力，经客户同意，铅、铜检测分包于江苏康达检测技术股份有限公司，该公司CMA证书编号：181012050377，检测报告编号：KDWT220018。</p> <p>③ “*”为分包方仪器。</p>					

*****报告结束*****

0/11