



EHS care

JSKD-4-JJ190-E/1

# 检测报告

## TEST REPORT

检测编号: KDHJ2011206-16

检测类别: 委托检测

---

项目名称: 地下水检测

---

委托单位: 双乐颜料股份有限公司

---



江苏康达检测技术股份有限公司

KANG DA TESTING TECHNOLOGY (JIANG SU) Co., Ltd.

二零二零年十二月九日

# 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、本检测报告只对所检样品的检测结果负责；对委托单位自行采集的样品，本公司仅对送检样品负责。
- 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、未经本公司书面批准，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，本次已存档的检测报告保存期限为 6 年。

地 址：中国江苏省苏州市苏州工业园区长阳街 259 号钟园工业坊 A、B 栋

邮政编码：215000

电 话：0512-65733679

传 真：0512-65731555

电子邮件：zyf@ehscare.org

## 检测报告

委托单位	双乐颜料股份有限公司		
通讯地址	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	尹海东	采样日期	2020-11-11
样品状态	液态	分析日期	2020-11-11
检测目的	为客户了解各检测点地表水水质提供检测数据		
检测内容	地下水：铜、铅、氨氮、氟化物（氟离子）、高锰酸盐指数(耗氧量)、六价铬、挥发酚、氯化物（氯离子）、硫酸盐（硫酸根）、硝酸盐氮（以氮计）		
检测依据	见表2		
检测结论	检测结果见第4页。		
编制：	<u>陈军</u>	检测机构检验章	
审核：	<u>尹海东</u>	签发日期	
签发：	<u>陈军</u>	职务： <u>副总经理</u>	

表 1-1 水质检测结果

检测项目	单位	检出限	检测结果			
			HJ20112060199 南厂区西侧 500m 深井水 1#	HJ20112060200 南厂区西侧 1000m 深井水 2#	HJ20112060201 东厂区地下水 3#	HJ20112060202 南厂区地下水 4#
采样时间			14:50	14:59	15:43	15:56
样品性状			无色、无嗅、清	无色、无嗅、清	无色、无嗅、清	无色、无嗅、清
铜	mg/L	0.04	ND	ND	ND	ND
铅	mg/L	0.01	ND	ND	ND	ND
氨氮	mg/L	0.025	0.476	0.567	0.100	0.091
氟化物（氟离子）	mg/L	0.006	0.362	0.325	0.230	0.441
高锰酸盐指数(耗氧量)	mg/L	0.5	1.2	0.8	1.4	0.8
六价铬	mg/L	0.004	ND	ND	ND	ND
挥发酚	mg/L	0.0003	$1.0 \times 10^{-3}$	$1.3 \times 10^{-3}$	$2.3 \times 10^{-3}$	$8 \times 10^{-4}$
氯化物（氯离子）	mg/L	0.007	60.4	91.1	37.6	35.4
硫酸盐（硫酸根）	mg/L	0.018	36.5	45.0	38.4	21.6
硝酸盐氮（以氮计）	mg/L	0.016	5.83	0.865	14.2	1.09
采样人员	尹海东、曹庆峰					
检测仪器	电热恒温水浴锅 HWS-28(F-020-28)、紫外-可见分光光度计 TU-1810PC(F-001-14、F-001-05、F-001-11)、离子色谱 ECO IC(F-010-15)、电感耦合等离子体发射光谱仪 AVIO500(F-009-07)					
检测环境条件	温度 (°C) : 15-30					
备注	“ND”表示未检出。					

表 2 检测依据

检测项目	检测依据
地下水	
采样	《地下水环境监测技术规范》（HJ/T 164-2004）
铜、铅	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》（HJ 776-2015）
氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》（HJ 535-2009）
氟化物、氯化物、硫酸盐、硝酸盐氮	《水质 无机阴离子的测定 离子色谱法》（HJ 84-2016）
高锰酸盐指数(耗氧量)	《水质 高锰酸盐指数的测定 酸性高锰酸钾法》（GB/T 11892-1989）
六价铬	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》（GB/T 5750.5-2006）
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）
备注	/

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

