



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

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

二零二零年十二月九日

# 声 明

六、本公司对本报告的检测数据保密，除客户特别申明为法律文书档案等特殊要求外，本次已存档的检测报告保存期限为 6 年。

地址：北京市丰台区永定门内大街 2139 号新源里 2 号楼 A、  
邮编：100050

## 检测报告

委托单位	双乐新材料股份有限公司		
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）		



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 11892-1989）

