



EHS care

JSKD-4-JJ190-E/1

检测报告

TEST REPORT

检测编号: KDHJ2011206-17

检测类别: 委托检测
项目名称: 土壤检测
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.

二零一零年十月八日

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	固态	分析日期	2020-11-11
检测目的	为客户了解污染物排放情况提供检测数据		
检测内容	土壤：pH值、汞、砷、铜、镍、总铬、镉、铅、锌		
检测依据	采样：《土壤环境监测技术规范》（HJ/T 166-2004） pH值：《土壤 pH的测定 电位法》（HJ 962-2018） 汞、砷：《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》（HJ 680-2013） 铜、镍、总铬、镉、铅、锌：《土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》（HJ 803-2016）		
检测结论	检测结果见第4页。		
编制：	检测机构检验章  签发日期：2020年11月8日		
审核：	职务：副总经理		
签发：	职务：副总经理		

土壤检测结果表

检测项目	单位	检出限	毛家舍农田 1#	东厂区排口下 1 流 100m2#	东厂区 3#	南厂区排口下 流 100m4#	南厂区东侧农 田 5#	南厂区 6#
			HJ20112060205	HJ20112060206	HJ20112060207	HJ20112060208	HJ20112060209	HJ20112060210
采样深度			0.2-0.5m	0.2-0.5m	0.2-0.5m	0.2-0.5m	0.2-0.5m	0.2-0.5m
样品性状			干、棕、轻壤土	干、棕、轻壤土	干、棕、轻壤土	干、棕、轻壤土	潮、棕、轻壤土	干、棕、轻壤土
pH 值	无量纲	/	8.52	8.21	7.64	8.15	8.29	6.86
汞	mg/kg	0.002	0.032	0.050	0.053	0.049	0.037	0.085
砷	mg/kg	0.01	5.66	5.60	5.51	5.12	5.59	4.92
铜	mg/kg	0.5	11.7	14.3	18.1	13.8	14.6	29.2
镍	mg/kg	2	24	38	28	26	26	44
总铬	mg/kg	2	41	78	46	48	49	95
镉	mg/kg	0.07	ND	0.15	0.11	0.11	0.09	0.22
铅	mg/kg	2	14	16	19	20	24	58
锌	mg/kg	7	50	55	60	55	60	72
采样人员	尹海东、曹庆峰							
检测仪器	电感耦合等离子体质谱仪300D(F-060-01)、离子计 PXSJ-216(F-014-02)、电子天平 XY1000-2C (F-013-43)、 电热鼓风干燥箱 GZX-9146MBE(F-019-09)、十万分之一天平 AUW120D(F-013-07)、微波消解仪 Multiwave 5000(F-022-18)、原子荧光光度计 AFS-8510(F-008-04)、原子荧光光度计 AFS-3100(F-008-09)							
检测环境条件	温度 (°C) : 15-30							
备注	①“ND”表示未检出。②土壤检测结果以干基计。							

*****报告结束*****

用章