



171012050353

EHScare

TXKD-4-JJ090-C/0

检测报告

TEST REPORT

检测编号：TXKDX18694

检测类别：委托检测

项目名称：废水、土壤检测

委托单位：双键化工（泰兴）有限公司

泰兴市康达环境检测技术有限公司

TAI XING KANG DA ENVIRONMENTAL TESTING TECHNOLOGY Co., Ltd.

二零一八年十二月七日



表 2 土壤检测结果

采样地点	样品状态	采样日期	采样时间	检测项目	单位	检测值
生产区土壤 (北纬 N32.148242° 东经 E119.936869°)	黄褐色沙壤土	2018-11-15	15:27	pH 值	无量纲	7.82
				铜	mg/kg	8.9
				锌	mg/kg	2.18×10
				镍	mg/kg	30
				铬	mg/kg	59
				铅	mg/kg	7
				镉	mg/kg	ND
				汞	mg/kg	0.023
				砷	mg/kg	4.39
罐区土壤 (北纬 N32.148242° 东经 E119.936869°)	黄褐色沙壤土	2018-11-15	15:49	pH 值	无量纲	8.14
				铜	mg/kg	5.9
				锌	mg/kg	23
				镍	mg/kg	28
				铬	mg/kg	54
				铅	mg/kg	6
				镉	mg/kg	ND
				汞	mg/kg	0.019
				砷	mg/kg	4.60
采样人员	殷欣、张俊彦					
备注	① “ND” 表示未检出，镉的检出限为 0.07mg/kg。 ② 以上项目分析均分包于江苏康达检测技术股份有限公司（资质认定许可编号 181012050377）。					

表 3 检测依据表

废水	
pH 值	便携式 pH 计法《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年第三篇第一章六（二）
化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》（HJ 828-2017）
悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》（GB 11901-89）
苯胺类	《水质 苯胺类化合物的测定 N-(1-奈基)乙二胺偶氮分光光度法》（GB 11889-89）
硝基苯类	还原-偶氮比色法《水和废水监测分析方法》（第四版、增补版）国家环保总局 2002 年 第四篇第二章三（一）
总磷	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》（HJ 694-2014）
土壤	
pH 值	《森林土壤 pH 测定》（LY/T 1239-1999）
镉、铜、铅、铬、 锌、镍	《土壤和沉淀物 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）
汞	《土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 第 1 部分：土壤中总汞的测定 原子荧光法》（GB/T 22105.1-2008）
砷	《土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 第 2 部分：土壤中总砷的测定 原子荧光法》（GB/T 22105.2-2008）

*****报告结束*****