



161012050046

检 测 报 告

(2019) 蓝翔检(环)字第(025)号



检测类别 委托检测

委托单位 双键化工(泰兴)有限公司

蓝翔环境检测江苏有限公司





地址: 泰兴市戴王路 88 号 邮编: 225400 电话: 0523-87718666

2019 年 11 月 21 日

(2019)蓝翔检(土)字第(025)号

检测报告

共4页 第1页

委托单位	双键化工(泰兴)有限公司		通讯地址	泰兴经济开发区疏港路8号	
联系人	/	电话	/	邮政编码	225400
样品类别	土壤		采样人员	蔡祺、张蔚	
检测时间	2019年11月8日				
检测内容	pH、铜、锌、铅、汞、砷、镍、铬				
检测依据	检测依据详见第3页				
检测结论	检测结果详见第2页				
解释和说明	砂土、灰色				
编制:	_____ 				
审核:	_____ 				
签发:	_____ 				
			检测单位公章		
			签发日期:	2019年11月21日	

检测结果

采样时间	采样地点	检测项目	检测结果 (单位: mg/kg)	标准限值
2019. 11. 8	罐区 191108T01	pH (无量纲)	6.96	-
		铜	35.1	18000
		锌	266	-
		铅	0.558	800
		铬	43.1	-
		汞	0.0400	38
		砷	1.80	60
		镍	58.8	900
	生产区 191108T02	pH (无量纲)	6.94	-
		铜	7.42	18000
		锌	65.4	-
		铅	0.368	800
		铬	32.6	-
		汞	0.0352	38
		砷	0.764	60
镍	48.2	900		
附加说明	标准限值来源于《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 36600-2018)表1建设用地土壤污染风险筛选值第二类用地标准。			

本页以下空白

检测项目分析方法、方法来源及最低检出浓度

类别	检测项目	检测标准(方法)方法名称及编号 (含年号)	方法 检出限
土壤	pH	森林土壤 pH 测定 LY/T 1239-1999	-
	铜	土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17138-1997	1mg/kg
	锌	土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17138-1997	0.5mg/kg
	镍	土壤质量 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17139-1997	5mg/kg
	铬	土壤质量 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2009	5mg/kg
	铅	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收 分光光度法 GB/T 17141-1997	0.1mg/kg
	汞	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第1部分:土壤中总汞的测定 GB/T 22105.1-2008	0.002mg/kg
	砷	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第2部分:土壤中总砷的测定 GB/T 22105.2-2008	0.01mg/kg

本页以下空白

使用仪器名称、型号、编号及计量检定情况

类别	检测项目	使用仪器	型号	编号	检定或校准期限
土壤	pH	PH计	PHS-3C	LX035	2019.4.19-2020.4.18
	铜	原子吸收分光光度计	TAS-990AFG	LX007	2019.4.19-2020.4.18
	锌	原子吸收分光光度计	TAS-990AFG	LX007	2019.4.19-2020.4.18
	镍	原子吸收分光光度计	TAS-990	LX007	2019.4.19-2020.4.18
	铬	原子吸收分光光度计	TAS-990	LX007	2019.4.19-2020.4.18
	铅	原子吸收分光光度计	TAS-990AFG	LX007	2019.4.19-2020.4.18
	汞	原子荧光光度计	PF32	LX006	2019.4.19-2020.4.18
	砷	原子荧光光度计	PF32	LX006	2019.4.19-2020.4.18
备注	/				

以下空白

