

副本



161012050046

检测 报 告

(2020) 蓝翔环检 (★字) (052) 号



检测类别 _____ 委托检测

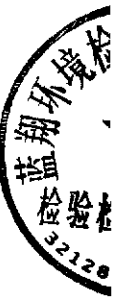
委托单位 _____ 江苏爱科固废处理有限公司

土壤

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

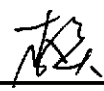
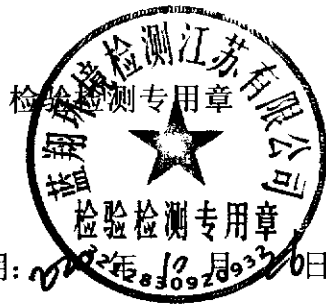

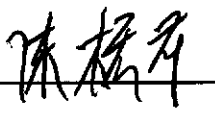
2020 年 10 月 26 日



检测报告说明

- 一、鉴定检测，系对新产品、新工艺、新材料等有关技术性能的检测。
- 二、监督性检测，系按国家有关法规进行监督性检测。
- 三、仲裁性检测，系按有关主管部门裁定或争议双方协商所获得的样品进行检测，其结果作为上级部门或执法部门判定的依据。
- 四、委托检测，其检测结果，本公司仅对来样负责，分析结果供委托者了解样品品质之用。
- 五、本报告若无本公司加盖鲜章和联页章或有数据涂改处的均为无效。
- 六、本报告非经本公司书面同意，不得以任何方式复制。经同意的复印件，应有我公司加盖鲜公章予以确认。

检测报告

委托单位	江苏爱科固废处理有限公司		通讯地址	江苏省泰兴经济开发区 滨江北路9号	
联系人	黄先生	电话	13912197075	邮政编码	225400
样品类别	土壤		检测类别	委托检测	
采样时间	2020年10月14日		检测周期	2020年10月14日-21日	
检测内容	pH、铜、锌、铅、镉、铬、砷、汞、镍				
检测依据	检测依据详见第4页。				
检测结论	检测结果详见第2页。				
备注	/				
编制:	_____ 				
审核:	_____ 				
签发:	_____ 				
			签发日期:	2020年10月30日	

土壤检测结果 (1)

采样日期	采样地点、 样品编号	检测项目	检测结果 (mg/kg, ND 表示未检出)		标准限值
			一次	/	
2020.10.14	爱科固废 201014T01	pH (无量纲)	7.32	/	-
		铜	32.6	/	18000
		锌	80.2	/	-
		铅	82.8	/	800
		镉	0.158	/	65
		铬	66.9	/	-
		砷	5.94	/	60
		汞	0.185	/	38
		镍	30.0	/	900
以下空白					
备注	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》 (GB 36600-2018) 表 1 筛选值第二类用地标准。				

样品信息

类别	采样地点	采样日期	采样人	备注
土壤	爱科固废 T01	2020.10.14	李想、张峥嵘	/
以下空白				

「苏」
用事
0932

委托检测质量保证及质量控制

1、检测分析方法

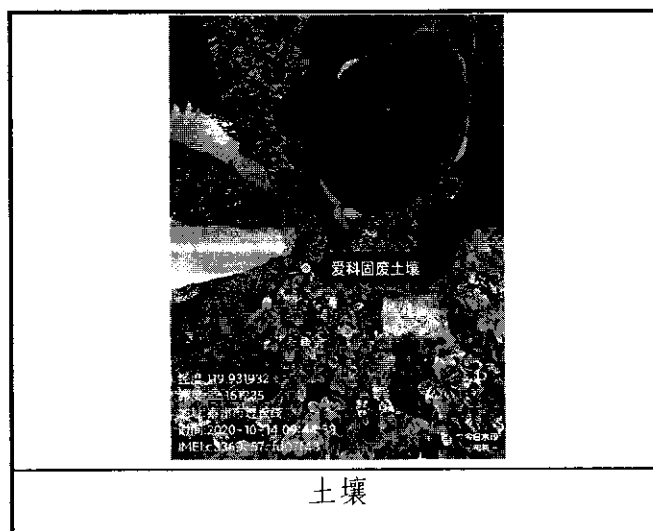
类别	检测项目	检测标准(方法)方法名称及编号 (含年号)	方法 检出限
土壤	pH	森林土壤 pH 测定 LY/T 1239-1999	/
	铜	土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收 分光光度法 GB/T 17138-1997	1mg/kg
	锌	土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收 分光光度法 GB/T 17138-1997	0.5mg/kg
	铅	土壤 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收 分光光度法 GB/T 17141-1997	0.1mg/kg
	镉	土壤 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收 分光光度法 GB/T 17141-1997	0.01mg/kg
	铬	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2009	4mg/kg
	砷	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 第2 部分: 土壤总砷的测定 GB/T 22105.2-2008	0.01mg/kg
	汞	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 第1 部分: 土壤总汞的测定 GB/T 22105.1-2008	0.002mg/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
以下空白			
备注	/		

2、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	2020.4.11-2021.4.10
	铜	原子吸收分光光度计	TAS-990 AFG	LX007	2020.4.11-2021.4.10
	锌	原子吸收分光光度计	TAS-990 AFG	LX007	2020.4.11-2021.4.10
	铅	原子吸收分光光度计	TAS-990 AFG	LX007	2020.4.11-2021.4.10
	镉	原子吸收分光光度计	TAS-990 AFG	LX007	2020.4.11-2021.4.10
	铬	原子吸收分光光度计	TAS-990 AFG	LX007	2020.4.11-2021.4.10
	砷	原子荧光光度计	PF32	LX006	2020.4.11-2021.4.10
	汞	原子荧光光度计	PF32	LX006	2020.4.11-2021.4.10
	镍	原子吸收分光光度计	TAS-990 AFG	LX007	2020.4.11-2021.4.10
备注	/				

— 报告结束 —

现场采样示意图



有限公司

