

JSBY-BG-18



181012050084

正本

检测报告

(2020)环检(综)字第(0506015-2)号

检测类型: 委托采样检测

委托单位: 凯迩必机械工业(镇江)有限公司

江苏博越环境检测有限公司



报告编制说明

- 1、本报告无检测单位检测业务专用章、骑缝章、无审核签发者签字无效。
- 2、本报告只对本次检测数据负责。
- 3、送样委托分析，仅对送检样品分析数据负责，不对样品来源负责。
- 4、无 CMA 标志的报告仅用于科研、教学或企业内部质量控制活动使用，不具有社会证明作用。
- 5、本报告数据未经书面同意，不得用于广告宣传。
- 6、本报告涂改无效，未经本公司批准，不得复制（全文复制除外）。

地址：镇江市润州区南徐大道 101 号 3 幢第 1 至 11 层

电话(Tel): 0511-85247468

传真(FAX): 0511-85247468

网址: www.jsbyhjjc.com

检测报告

一、基本情况

受检单位	凯迩必机械工业(镇江)有限公司	联系人	申工
受检地址	江苏省镇江新区丁卯纬三路38号	联系电话	13852900465
检测内容	土壤	采样日期	2020年5月6日
		分析日期	2020年5月13日~5月15日
备注	1) 检测结果的不确定度: 无 2) 偏离标准方法情况: 无 3) 非标方法使用情况: 无 4) 分包情况: 本次检测中, 土壤中石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)和锰为无能力分包, 数据来自江苏微谱检测技术有限公司, 计量认证证书编号为171012050306, 报告编号为WJS-20056061-HJ-01 5) 其他: ①本次检测点位、检测频次、参考标准和评价标准均由委托单位指定 ②“ND”表示未检出, 即检测结果低于检出限		

二、检测方法及仪器

检测类别	分析项目	分析方法	使用仪器	检出限
土壤	pH值	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018	pH 计台式, PHS-3C, JSBY-035	/
	总磷	土壤 总磷的测定 碱熔-钼锑抗分光光度法 HJ 632-2011	可见分光光度计, 722G, JSBY-019	1.0mg/kg
	六价铬	固体废物 六价铬的测定 碱消解/火焰原子吸收分光光度法 HJ 687-2014	原子吸收光谱仪(火焰), A6880F, JSBY-008	2mg/kg
	锌	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 491-2019	原子吸收光谱仪(火焰), A6880F, JSBY-008	1mg/kg
	镍	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 491-2019	原子吸收光谱仪(火焰), A6880F, JSBY-008	3mg/kg

检测 报 告

三、检测结果

表 1 土壤检测结果

采样日期	2020年5月6日				第二类用地筛选值	评价标准
检测点位	1#	2#	3#	4#		
深度(m)	表层	表层	表层	表层		
样品状态	棕色砂壤土 草地干	棕色砂壤土 草地干	棕色砂壤土 草地干	棕色砂壤土 草地干		
样品编号 (BYJC20200506015)	TR-1-1-1	TR-2-1-1	TR-3-1-1	TR-4-1-1		
pH值, 无量纲	7.54	7.61	7.25	7.43	/	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)
总磷, mg/kg	489	566	650	448	/	
六价铬, mg/kg	ND	ND	ND	ND	5.7	
锌, mg/kg	68	65	95	72	/	
镍, mg/kg	16	24	21	22	900	

采样日期	2020年5月6日				第二类用地筛选值	评价标准
检测点位	5#	6#	7#	8#		
深度(m)	表层	表层	表层	表层		
样品状态	棕色砂壤土 草地干	棕色砂壤土 草地干	棕色砂壤土草 地干	棕色砂壤土 草地干		
样品编号 (BYJC20200506015)	TR-5-1-1	TR-6-1-1	TR-7-1-1	TR-8-1-1		
pH值, 无量纲	7.28	7.23	7.16	7.37	/	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)
总磷, mg/kg	470	308	676	650	/	
六价铬, mg/kg	ND	ND	ND	ND	5.7	
锌, mg/kg	81	66	1.06×10 ²	80	/	
镍, mg/kg	20	23	28	23	900	

检测报告

续表 2 土壤检测结果

采样日期	2020年5月6日				第二类 用地筛 选值	评价标准
检测点位	9#	10#	11#	12#		
深度(m)	表层	表层	表层	表层		
样品状态	棕色 砂壤土 草地 干	棕色 砂壤土草 地 干	棕色 砂壤土草 地 干	棕色 砂壤土草 地 干		
样品编号 (BYJC20200506015)	TR-9-1-1	TR-10-1-1	TR-11-1-1	TR-12-1-1		
pH值, 无量纲	6.12	7.56	7.66	7.45	/	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)
总磷, mg/kg	408	546	554	540	/	
六价铬, mg/kg	ND	ND	ND	ND	5.7	
锌, mg/kg	69	71	68	84	/	
镍, mg/kg	22	27	27	22	900	

-----报告结束-----

报告编制: 赵倩
 报告一审: 陈静
 报告二审: 陈静
 报告签发: 陈静



签发日期: 2020年6月28日



171012050306

检测报告

Test Report

报告编号	WJS-20056061-HJ-01
Report No.	
样品来源	客户送样
Sample Origin	
委托单位	江苏博越环境检测有限公司
Client	



Jiangsu Micro Spectrum Detection Technology Co., Ltd.

检测报告

报告编号: WJS-20056061-HJ-01

页码: 1 / 4

委托单位	江苏博越环境检测有限公司		
委托单位地址	镇江市润州区南徐大道 101 号 3 幢		
受测单位	凯迩必机械工业（镇江）有限公司		
受测单位地址	镇江新区丁卯纬三路 38 号		
项目名称	/		
接样日期	2020 年 5 月 8 日	检测日期	2020 年 5 月 11 日~5 月 13 日
备注	/		

编制:

闫倩

审核:

赵俊欢

批准:

魏守良

签发日期: 2020 年 5 月 19 日

检测报告

报告编号: WJS-20056061-HJ-01

页码: 2 / 4

1. 检测结果:

1.1 土壤

样品名称	检测项目	检测结果	检出限	单位
0506015 TR-1-1-1	锰	478	0.4	mg/kg
	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	66	6	mg/kg
0506015 TR-2-1-1	锰	554	0.4	mg/kg
	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	37	6	mg/kg
0506015 TR-3-1-1	锰	656	0.4	mg/kg
	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	59	6	mg/kg
0506015 TR-4-1-1	锰	542	0.4	mg/kg
	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	69	6	mg/kg
0506015 TR-5-1-1	锰	454	0.4	mg/kg
	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	69	6	mg/kg
0506015 TR-6-1-1	锰	424	0.4	mg/kg
	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	51	6	mg/kg
0506015 TR-7-1-1	锰	755	0.4	mg/kg
	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	60	6	mg/kg
0506015 TR-8-1-1	锰	498	0.4	mg/kg
	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	101	6	mg/kg
0506015 TR-9-1-1	锰	428	0.4	mg/kg
	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	73	6	mg/kg

本页结束

检测报告

报告编号: WJS-20056061-HJ-01

页码: 3 / 4

样品名称	检测项目	检测结果	检出限	单位
0506015 TR-10-1-1	锰	633	0.4	mg/kg
	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	79	6	mg/kg
0506015 TR-11-1-1	锰	531	0.4	mg/kg
	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	37	6	mg/kg
0506015 TR-12-1-1	锰	550	0.4	mg/kg
	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	54	6	mg/kg

2. 代表性附件:

2.1 样品信息

样品类别	检测点位	样品名称	样品状态
土壤	送样	0506015 TR-1-1-1	棕色、无异味、颗粒状固体
	送样	0506015 TR-2-1-1	棕色、无异味、颗粒状固体
	送样	0506015 TR-3-1-1	棕色、无异味、颗粒状固体
	送样	0506015 TR-4-1-1	棕色、无异味、颗粒状固体
	送样	0506015 TR-5-1-1	棕色、无异味、颗粒状固体
	送样	0506015 TR-6-1-1	棕色、无异味、颗粒状固体
	送样	0506015 TR-7-1-1	棕色、无异味、颗粒状固体
	送样	0506015 TR-8-1-1	棕色、无异味、颗粒状固体
	送样	0506015 TR-9-1-1	棕色、无异味、颗粒状固体
	送样	0506015 TR-10-1-1	棕色、无异味、颗粒状固体
	送样	0506015 TR-11-1-1	棕色、无异味、颗粒状固体
	送样	0506015 TR-12-1-1	棕色、无异味、颗粒状固体

本页结束

检测报告

报告编号: WJS-20056061-HJ-01

页码: 4/4

2.2 仪器信息

设备名称	设备编号	型号
ICP.MS 电感耦合等离子体质谱仪	12100118090001	NexION 2000B
气相色谱仪	12100219040001	GC2030

2.3 检测标准

样品类别	检测项目	检测标准
土壤	锰	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
	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	土壤和沉积物石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)的测定气相色谱法 HJ 1021-2019

报告结束

声明:

- 1.检测地点: 苏州工业园区唯新路 58 号东区 8 幢。
- 2.报告(包括复制件)若未加盖“检验检测专用章”和批准人签字,一律无效。
- 3.本报告不得擅自修改、增加或删除,否则一律无效。
- 4.复制的报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
- 5.如对报告有疑问,请在收到报告后 15 个工作日内提出。
- 6.江苏微谱检测技术有限公司仅对送检样品的测试数据负责,采样样品的检测结果只代表检测时污染物排放状况;委托方对送检样品及其相关信息的真实性负责。
- 7.除客户特别声明并支付样品管理费以外,所有样品超过规定的时效期均不再留样。