



160920340809

检测报告

(土壤)

No. BNBBAJ3M21226555

委托单位 上海贺利氏工业技术材料有限公司

受测单位 上海贺利氏工业技术材料有限公司

签发日期 2019年11月26日



PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group
www.ponytest.com

检测报告

No. BNBJAJ3M21226555

第 1 页, 共 4 页

委托单位	上海贺利氏工业技术材料有限公司		
受测单位	上海贺利氏工业技术材料有限公司		
受测地址	闵行区光中路 1 号		
样品类别	土壤	样品状态	棕色固体
采样日期	2019-11-12	检测日期	2019-11-12~2019-11-15
检测类别	委托检测	检测环境	符合要求
检测项目	见下页		
检测方法	见附表		
所用主要仪器	见附表		
备注	1、检测结果仅代表本次现场监测采样时生产工况下排放结果； 2、监测点位、监测时段由委托方指定。		
	编制人		
	审核人		
	批准人		
	签发日期	2019 年 11 月 26 日	

检测报告

No. BNBBAJ3M21226555

第2页, 共4页

样品编号/采样位置	检测项目	检测结果
M21226555 土壤 (0-0.5) m (N:31.0762770° , E:121.3910138°)	pH(无量纲)	8.2
	镉, mg/kg	0.16
	砷, mg/kg	7.05
	汞, mg/kg	0.130
	铜, mg/kg	28
	铬, mg/kg	48
	镍, mg/kg	22
	铅, mg/kg	16.6
	锌, mg/kg	76
	石油烃 (C ₁₀ ~C ₄₀) , mg/kg	33

—————本页以下空白—————

检测报告

No. BNBBAJ3M21226555

第 3 页, 共 4 页

样品名称和编号	检测项目	检测结果	
M21226555 土壤 (0-0.5) m (N:31.0762770°, E:121.3910138°)	挥发性有机物, µg/kg	四氯化碳	<1.3
		氯仿	<1.1
		氯甲烷	<1.0
		1,1-二氯乙烷	<1.2
		1,2-二氯乙烷	<1.3
		1,1-二氯乙烯	<1.0
		顺-1,2-二氯乙烯	<1.3
		反-1,2-二氯乙烯	<1.4
		二氯甲烷	<1.5
		1,2-二氯丙烷	<1.1
		1,1,1,2-四氯乙烷	<1.2
		1,1,1,2-四氯乙烷	<1.2
		四氯乙烯	<1.4
		1,1,1-三氯乙烷	<1.3
		1,1,2-三氯乙烷	<1.2
		三氯乙烯	<1.2
		1,2,3-三氯丙烷	<1.2
		氯乙烯	<1.0
		苯	<1.9
		氯苯	<1.2
	1,2-二氯苯	<1.5	
	1,4-二氯苯	<1.5	
	乙苯	<1.2	
	苯乙烯	<1.1	
	甲苯	<1.3	
	间二甲苯+对二甲苯	<1.2	
	邻二甲苯	<1.2	
	半挥发性有机物, mg/kg	硝基苯	<0.09
		苯胺	<0.1
		2-氯酚	<0.06
		苯并(a)蒽	<0.1
		蒽	<0.1
		苯并(b)荧蒽	<0.2
苯并(k)荧蒽		<0.1	
苯并(a)芘		<0.05	
茚并(1,2,3-cd)芘		<0.1	
二苯并(a,h)蒽		<0.05	
萘	<0.09		

检测报告

No. BNBBAJ3M21226555

第 4 页, 共 4 页

附表: 检测项目方法仪器一览表

检测项目	方法标准	仪器设备
pH 值	土壤 pH 的测定 NY/T 1377-2007	酸度计
镉	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	原子吸收光谱仪
砷	土壤检测 第 11 部分: 土壤总砷的测定 NY/T 1121.11-2006	原子荧光光谱仪
汞	土壤检测 第 10 部分: 土壤总汞的测定 NY/T 1121.10-2006	原子荧光光谱仪
铜	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
铬	土壤 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2009	原子吸收光谱仪
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
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	原子吸收光谱仪
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
总石油烃 (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	气相色谱仪
挥发性有机物	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪
半挥发性有机物	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱-质谱联用仪

—————以下空白—————