

PONY

Pony Testing International Group



170700140143

报告编号: SNBRTOGN51055906Z



微信扫二维码
关注谱尼测试

检测报告

委托单位 伊春中科环保电力有限公司

受测单位 伊春中科环保电力有限公司

签发日期 2019.12.03

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






检测报告

Pony Testing International Group



报告编号: SNBRTOGN51055906Z

第 1 页, 共 5 页

委托单位	伊春中科环保电力有限公司		
受测单位	伊春中科环保电力有限公司		
受测地址	伊春市伊春区循环经济园区中科环保电力有限公司		
采样位置	见数据页		
样品名称	土壤	检测类别	委托检测
采样日期	2019.10.31	检测日期	2019.10.31~2019.12.03
样品状态	固态	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	该报告中检测方法由委托单位指定。		
	编制人	朱中平	
	审核人	赵峰	
	批准人	王中平	
	签发日期	2019.12.03	

PONY 谱尼测试

Pony Testing International Group

Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com

谱尼测试集团吉林有限公司
公司地址: 长春市高新开发区飞跃路 999 号

北京实验室: 010-83105500

上海实验室: (021)64431919

青岛实验室: 0532-88766866

深圳实验室: 0755-401888

天津实验室: 022-29379101

长春实验室: 0431-85130908

大连实验室: 0411-87336618

哈尔滨实验室: 0451-88627744

杭州实验室: 0571-86330679

常州实验室: 0519-86881186

石家庄实验室: 0311-85376600

西安实验室: 029-89608787

呼和浩特实验室: 0471-2450925

拉萨实验室: 0891-85866007

宁波实验室: 1557487977183

武汉实验室: (027)833997127

合肥实验室: (0551)8684347

广州实验室: 020-89224118

厦门实验室: 0592-5560048

成都实验室: 028187762768



检测结果

Pony Testing International Group

报告编号: SNBRTOGN51055906Z

第 2 页, 共 5 页



扫描二维码
关注捷尼测试

样品名称和编号	检测项目	检测结果
N51055906 土壤 (厂界内 1#)	砷, mg/kg	8.92
	汞, mg/kg	0.042
	铜, mg/kg	12
	锌, mg/kg	93
	镍, mg/kg	16
	铬, mg/kg	41
	铅, mg/kg	26.1
	镉, mg/kg	0.20
	硒, mg/kg	0.17
	#铈, mg/kg	0.25
	#铈, mg/kg	0.33
	#锰, mg/kg	825
	#钴, mg/kg	10.5
	#钒, mg/kg	41.0
	#铍, mg/kg	2.72
	#钼, mg/kg	0.80
N51056906 土壤 (厂界内 2#)	砷, mg/kg	10.3
	汞, mg/kg	0.048
	铜, mg/kg	11
	锌, mg/kg	93
	镍, mg/kg	17
	铬, mg/kg	32
	铅, mg/kg	31.4
	镉, mg/kg	0.27
	硒, mg/kg	0.16
	#铈, mg/kg	0.20
	#铈, mg/kg	0.43
	#锰, mg/kg	536
	#钴, mg/kg	7.42
	#钒, mg/kg	33.6
	#铍, mg/kg	2.34
	#钼, mg/kg	0.92



Pony Testing International Group

Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

北京实验室: 010-81051600

上海实验室: 021-64852999

青岛实验室: 0532-8606666

深圳实验室: 0755-7603098

天津实验室: 022-6037881

长春实验室: 0431-8715098

西安实验室: 029-87755615

成都实验室: 028-8527722

杭州实验室: 0571-88336670

石家庄实验室: 0311-88376688

南京实验室: 025-89608783

郑州实验室: 0371-5170625

杭州实验室: 0571-88336670

武汉实验室: 027-8598152

西安实验室: 029-89608783

合肥实验室: 0551-838444

广州实验室: 020-8922431



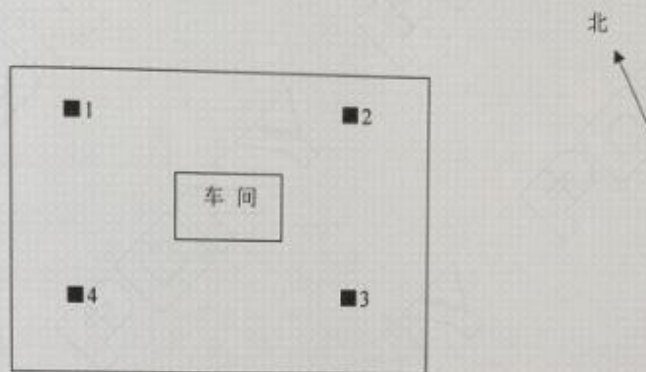
样品名称和编号	检测项目	检测结果
N51057906 土壤 (厂界内 3#)	砷, mg/kg	9.27
	汞, mg/kg	0.045
	铜, mg/kg	10
	锌, mg/kg	85
	镍, mg/kg	15
	铬, mg/kg	29
	铅, mg/kg	31.3
	镉, mg/kg	0.27
	硒, mg/kg	0.12
	#铊, mg/kg	0.18
	#铋, mg/kg	0.42
	#锰, mg/kg	586
	#钴, mg/kg	6.86
	#钒, mg/kg	30.7
	#铍, mg/kg	2.80
	#铝, mg/kg	0.89
	N51058906 土壤 (厂界内 4#)	砷, mg/kg
汞, mg/kg		0.197
铜, mg/kg		32
锌, mg/kg		182
镍, mg/kg		15
铬, mg/kg		35
铅, mg/kg		45.5
镉, mg/kg		0.94
硒, mg/kg		0.44
#铊, mg/kg		0.36
#铋, mg/kg		1.04
#锰, mg/kg		587
#钴, mg/kg		7.38
#钒, mg/kg		32.0
#铍, mg/kg		9.83
#铝, mg/kg		2.04

*表示为分包项目, 分包项目不在本公司资质认定范围内。
承包分包单位: 谱尼测试集团股份有限公司 (资质认定证书编号 160000343608)。

检测结果



第 4 页, 共 5 页



注: ■为监测点



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
砷	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 GB/T 22105.2-2008	原子荧光光谱仪
汞	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 GB/T 22105.1-2008	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
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
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
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 491-2019	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
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
硒	土壤中全硒的测定 氢化物发生-原子荧光光谱法 NY/T 1104-2006 6	原子荧光光谱仪
铊	土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 王水提取 HJ 803-2016	电感耦合等离子体质谱仪
铈	土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 王水提取 HJ 803-2016	电感耦合等离子体质谱仪
锰	沉积物、淤泥和土壤的酸解法 EPA 3050B:1996、 电感耦合等离子体原子发射光谱方法通则 EPA 6010D:2018 电感耦合等离子体原子发射光谱法	电感耦合等离子体 原子发射光谱仪
钴	土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 王水提取 HJ 803-2016	电感耦合等离子体质谱仪
钒	土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 王水提取 HJ 803-2016	电感耦合等离子体质谱仪
铍	沉积物、淤泥和土壤的酸解法 EPA 3050B:1996、 电感耦合等离子体原子发射光谱方法通则 EPA 6010D:2018 电感耦合等离子体原子发射光谱法	电感耦合等离子体 原子发射光谱仪
钼	土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 王水提取 HJ 803-2016	电感耦合等离子体质谱仪

以下空白