

**PONY**

Pony Testing International Group

报告编号(Report ID):

MNBFMQJX82590555Z

副本

160021343787

检测报告

(Testing Report)

委托单位
(Applicant)

瀚蓝（饶平）固废处理有限公司

受测单位
(Tested Unit)

瀚蓝（饶平）固废处理有限公司

报告日期
(Approval Date)

2019年05月31日

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



Pony Testing International Group

检测报告

报告编号: MNBFMQJX82590555Z

第 1 页, 共 2 页

委托单位	瀚蓝(饶平)固废处理有限公司		
受测单位	瀚蓝(饶平)固废处理有限公司		
受测地址	饶平县黄冈镇拥军路电视大学北侧		
采样日期	2019.04.22	完成日期	2019.05.31
样品编号	X82590555~ X82591555	样品名称	土壤
采样位置	见结果处	采样方式	现场采样
检测方法	详见附表		
检测项目	检测结果		单位
	X82590555 北侧取样点 (N23°42'28.07", E117°01'07.22")	X82591555 南侧取样点 (N23°42'12.98", E117°01'05.19")	
镉	<0.07	<0.07	mg/kg
铅	40	32	mg/kg
铬	5	4	mg/kg
铜	8.4	5.4	mg/kg
锌	56	71	mg/kg
镍	3	<2	mg/kg
汞	0.041	0.023	mg/kg
砷	2.0	1.2	mg/kg
锰	396	422	mg/kg
钴	4.63	4.19	mg/kg
硒	0.61	0.56	mg/kg
钒	21.9	21.8	mg/kg
铋	<0.3	<0.3	mg/kg
铊	0.80	0.84	mg/kg
铍	1.27	1.70	mg/kg
钼	0.4	0.3	mg/kg


PONY 谱尼测试
 Pony Testing International Group

Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com

 谱尼测试集团深圳有限公司
 深圳市南山区创业路中兴工业城六栋一层

北京实验室: (010)83055000	长春实验室: (0431)85150908	石家庄实验室: (0311)85376660	武汉实验室: (027)83997127
上海实验室: (021)64851999	大连实验室: (0411)87336618	西安实验室: (029)89608785	合肥实验室: (0551)63843474
青岛实验室: (0532)88706866	哈尔滨实验室: (0451)58627755	呼和浩特实验室: (0471)3450025	广州实验室: (020)89224310
深圳实验室: (0755)26050909	郑州实验室: (0371)69350670	杭州实验室: (0571)87219096	厦门实验室: (0592)5568048
天津实验室: (022)23607888	苏州实验室: (0512)62997900	宁波实验室: (0574)87736499	成都实验室: (028)87702708



Pony Testing International Group

检测报告

报告编号: MNBFMQJX82590555Z

第 2 页, 共 2 页

附表: 分析方法、仪器及方法来源、最低检出浓度

项目名称	分析方法	仪器	方法来源	最低检出浓度
镉	王水提取-电感耦合等离子质谱法	电感耦合等离子质谱仪	HJ 803-2016	0.07 mg/kg
铅	王水提取-电感耦合等离子质谱法	电感耦合等离子质谱仪	HJ 803-2016	2 mg/kg
铬	王水提取-电感耦合等离子质谱法	电感耦合等离子质谱仪	HJ 803-2016	2 mg/kg
铜	王水提取-电感耦合等离子质谱法	电感耦合等离子质谱仪	HJ 803-2016	0.5 mg/kg
锌	王水提取-电感耦合等离子质谱法	电感耦合等离子质谱仪	HJ 803-2016	7 mg/kg
镍	王水提取-电感耦合等离子质谱法	电感耦合等离子质谱仪	HJ 803-2016	2 mg/kg
汞	微波消解/原子荧光法	原子荧光光度计	HJ 680-2013	0.002 mg/kg
砷	王水提取-电感耦合等离子质谱法	电感耦合等离子质谱仪	HJ 803-2016	0.6 mg/kg
锰	王水提取-电感耦合等离子质谱法	电感耦合等离子质谱仪	HJ 803-2016	0.7 mg/kg
钴	王水提取-电感耦合等离子质谱法	电感耦合等离子质谱仪	HJ 803-2016	0.03 mg/kg
硒	微波消解/原子荧光法	原子荧光光度计	HJ 680-2013	0.01 mg/kg
钒	王水提取-电感耦合等离子质谱法	电感耦合等离子质谱仪	HJ 803-2016	0.7 mg/kg
铈	王水提取-电感耦合等离子质谱法	电感耦合等离子质谱仪	HJ 803-2016	0.3 mg/kg
#铊	石墨炉原子吸收法	原子吸收光谱仪	《土壤元素的近代分析方法》	0.02 mg/kg
铍	石墨炉原子吸收分光光度法	石墨炉原子吸收分光光度计	HJ 737-2015	0.03 mg/kg
钼	王水提取-电感耦合等离子质谱法	电感耦合等离子质谱仪	HJ 803-2016	0.1 mg/kg

#表示为分包项目, 分包项目不在本公司资质认定范围内。

承担分包单位: 谱尼测试集团股份有限公司 (资质认定证书编号 160000343608)

编制:

审核:

批准:

PONY 谱尼测试
 Pony Testing International Group

©Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

 谱尼测试集团深圳有限公司
 深圳市南山区创业路中兴工业城六栋一层

北京实验室: (010)83055000

上海实验室: (021)64851999

青岛实验室: (0532)88706866

深圳实验室: (0755)26050909

天津实验室: (022)23607888

苏州实验室: (0512)62997900

长春实验室: (0431)85150908

大连实验室: (0411)87336618

哈尔滨实验室: (0451)58627755

郑州实验室: (0371)69350670

新疆实验室: (0991)6684186

石家庄实验室: (0311)85376660

西安实验室: (029)89608785

呼和浩特实验室: (0471)3450025

杭州实验室: (0571)87219096

宁波实验室: (0574)87736499

武汉实验室: (027)83997127

合肥实验室: (0551)6384347

广州实验室: (020)89224310

厦门实验室: (0592)5568048

成都实验室: (028)87702708