



扫微信二维码
关注谱尼测试

PONY

Pony Testing International Group

报告编号(Report ID): ONBOYXVE08493555Z



171300110091

检测报告

(Testing Report)

委托单位
(Applicant)

厦门通士达照明有限公司

受测单位
(Tested Unit)

厦门通士达照明有限公司

签发日期
(Issued Date)

2019年08月09日


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



扫二维码
关注谱尼测试



Pony Testing International Group

检测结果

报告编号: ONBOYXVE08493555Z

第 1 页, 共 3 页

委托单位	厦门通士达照明有限公司				
受测单位	厦门通士达照明有限公司				
受测地址	厦门市同安区溪美道 676 号-厦门通士达照明有限公司				
采样日期	2019.07.25	完成日期		2019.08.09	
样品编号	E08493555-E08495555		样品名称	土壤	
采样位置	见结果处		采样方式	随机采样	
检测依据	详见附表				
检测项目	检测结果			GB 36600-2018 《土壤环境质量 建设 用地土壤污染风险 管控标准》 表 1 筛选值 第二类	单位
	MRT 处理中心 北侧草坪	MRT 处理中心 东侧草坪	MRT 处理中心 南侧厂界外		
pH 值	8.48	8.15	8.52	----	无量纲
镉	0.047	0.060	0.092	65	mg/kg
铬 (六价)	<2	<2	<2	5.7	mg/kg
汞	0.050	0.030	0.021	38	mg/kg
砷	3.41	3.74	1.91	60	mg/kg
铅	21.0	16.3	20.0	800	mg/kg
铜	7	7	7	18000	mg/kg
锌	46.0	48.3	46.6	----	mg/kg
镍	9	9	<5	900	mg/kg

备注: “----”表示标准中对此项无限值要求。

—————本页结束—————



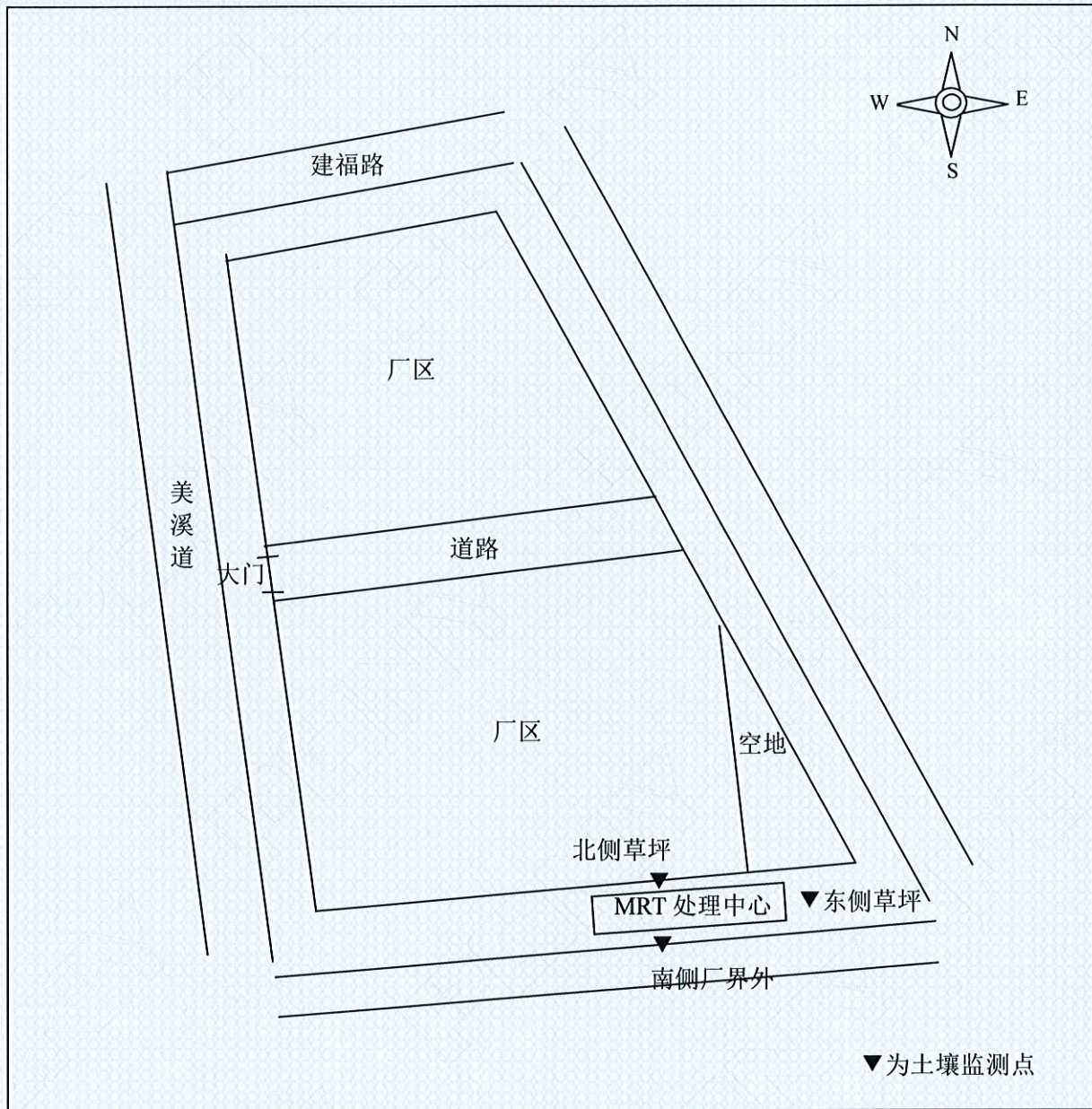
Pony Testing International Group

检测结果

报告编号: ONBOYXVE08493555Z

第 2 页, 共 3 页

附图: 测点位置平面示意图



——本页结束——



Pony Testing International Group

检测结果

报告编号: ONBOYXVE08493555Z

第 3 页, 共 3 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	检出限	
土壤	pH	玻璃电极法	酸度计	NY/T 1377-2007	-
	镉	石墨炉原子吸收分光光度法	石墨炉原子吸收分光光度计	GB/T 17141-1997	0.01mg/kg
	铬(六价)	碱消解/火焰原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计	HJ 687-2014	2 mg/kg
	汞	原子荧光法	原子荧光光谱仪	GB/T 22105.1-2008	0.002 mg/kg
	砷	原子荧光法	原子荧光光谱仪	GB/T 22105.2-2008	0.01mg/kg
	铅	石墨炉原子吸收分光光度法	石墨炉原子吸收分光光度计	GB/T 17141-1997	0.1mg/kg
	铜	火焰原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计	GB/T 17138-1997	1 mg/kg
	锌	火焰原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计	GB/T 17138-1997	0.5 mg/kg
	镍	火焰原子吸收分光光度法	火焰原子吸收分光光度计	GB/T 17139-1997	5 mg/kg

备注: 本报告所有的执行标准/限值均依照委托单位要求。

编制: 曾佳婷 审核: 张成 批准: 张成

——报告结束——



Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com

厦门谱尼测试有限公司
厦门市海沧区生物医药港鼎山路19号
3-4层(蓝湾工业园4号楼3-4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)63843474
- 广州实验室: (020)89224310
- 厦门实验室: (0592)5568048
- 成都实验室: (028)87702708