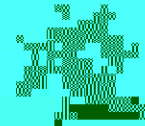




谱尼测试

INTERNATIONAL GROUP



谱尼测试(北京)有限公司

谱尼测试(天津)有限公司

谱尼测试(上海)有限公司

谱尼测试(深圳)有限公司

谱尼测试(广州)有限公司

谱尼测试(武汉)有限公司

2020.04.27

报告日期

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

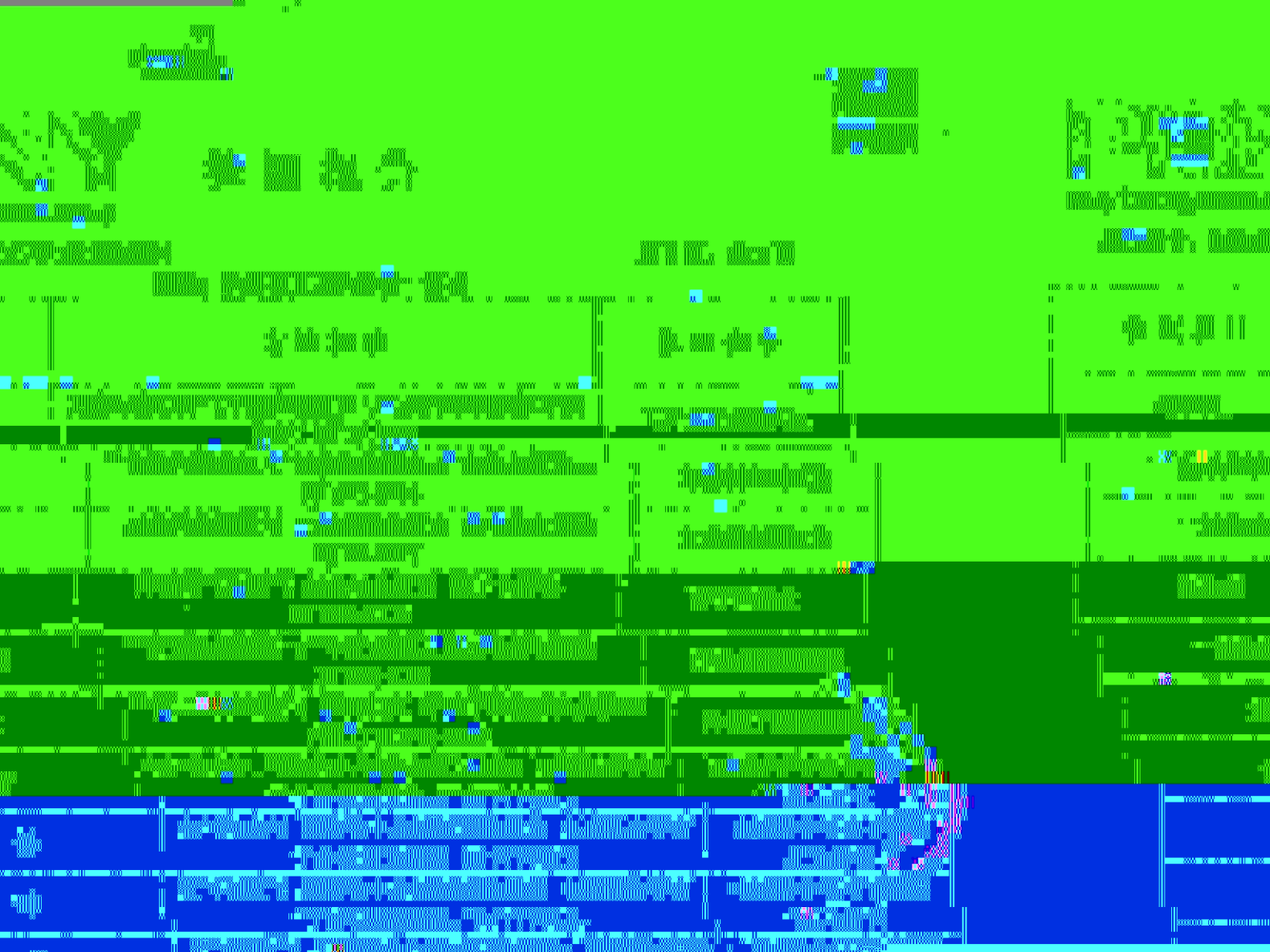




产品目录

2019年11月

产品分类	产品名称	规格	型号	备注
培养基	细菌培养基	细菌培养基	100ml	
	真菌培养基	真菌培养基	100ml	
	植物培养基	植物培养基	100ml	
	动物培养基	动物培养基	100ml	
试剂	核酸试剂	核酸试剂	100ml	
	蛋白试剂	蛋白试剂	100ml	
	酶类试剂	酶类试剂	100ml	
	抗体试剂	抗体试剂	100ml	
耗材	离心管	离心管	100ml	
	移液枪	移液枪	100ml	
	培养皿	培养皿	100ml	
	试剂盒	试剂盒	100ml	
其他	试剂盒	试剂盒	100ml	
	试剂盒	试剂盒	100ml	
	试剂盒	试剂盒	100ml	
	试剂盒	试剂盒	100ml	



第 四 章

目 录

CONTENTS

CONTENTS

目 录	空气和废气中颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015	电感耦合等离子体发射光谱法
-----	---	---------------

— 以下空白 —



171700340088

检测单位 仙桃绿色东方环保发电有限公司

检测单位

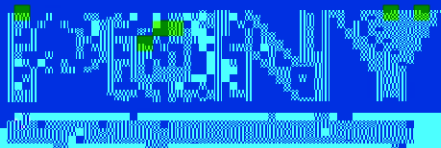
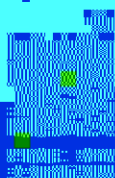
仙桃绿色东方环保发电有限公司

报告日期

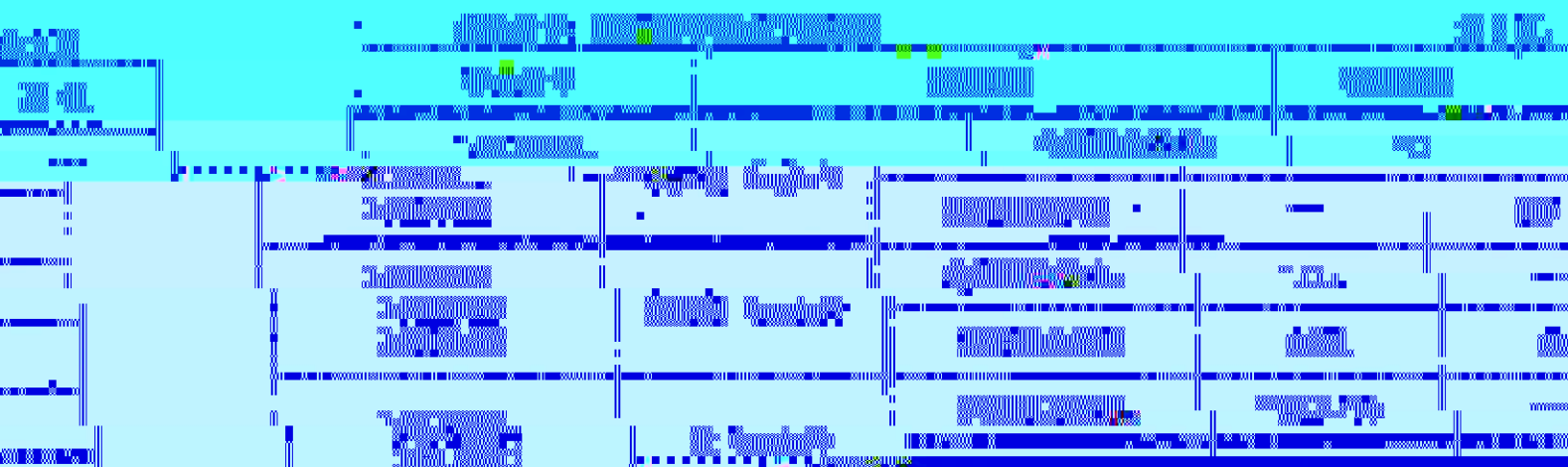
2020.04.27

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



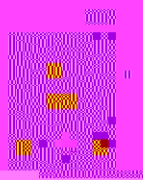


检测 认证 服务





检测仪器



<p>电感耦合等离子体发射光谱仪</p> <p>电感耦合等离子体原子吸收光谱仪</p> <p>电感耦合等离子体原子荧光光谱仪</p> <p>电感耦合等离子体质谱仪</p>	<p>石墨炉原子吸收光谱仪</p> <p>石墨炉原子荧光光谱仪</p> <p>石墨炉原子吸收-电感耦合等离子体原子吸收联用仪</p> <p>石墨炉原子吸收-电感耦合等离子体原子荧光联用仪</p> <p>石墨炉原子吸收-电感耦合等离子体原子吸收-电感耦合等离子体原子荧光联用仪</p> <p>石墨炉原子吸收-电感耦合等离子体原子吸收-电感耦合等离子体原子吸收-电感耦合等离子体原子荧光联用仪</p>	<p>电感耦合等离子体原子吸收光谱仪</p> <p>电感耦合等离子体原子荧光光谱仪</p> <p>电感耦合等离子体质谱仪</p>
---	--	--

<p>电感耦合等离子体原子吸收光谱仪</p> <p>电感耦合等离子体原子荧光光谱仪</p> <p>电感耦合等离子体质谱仪</p>	<p>石墨炉原子吸收光谱仪</p> <p>石墨炉原子荧光光谱仪</p> <p>石墨炉原子吸收-电感耦合等离子体原子吸收联用仪</p> <p>石墨炉原子吸收-电感耦合等离子体原子荧光联用仪</p> <p>石墨炉原子吸收-电感耦合等离子体原子吸收-电感耦合等离子体原子荧光联用仪</p> <p>石墨炉原子吸收-电感耦合等离子体原子吸收-电感耦合等离子体原子吸收-电感耦合等离子体原子荧光联用仪</p>	<p>电感耦合等离子体原子吸收光谱仪</p> <p>电感耦合等离子体原子荧光光谱仪</p> <p>电感耦合等离子体质谱仪</p>
--	--	--

<p>电感耦合等离子体原子吸收光谱仪</p> <p>电感耦合等离子体原子荧光光谱仪</p> <p>电感耦合等离子体质谱仪</p>	<p>石墨炉原子吸收光谱仪</p> <p>石墨炉原子荧光光谱仪</p> <p>石墨炉原子吸收-电感耦合等离子体原子吸收联用仪</p> <p>石墨炉原子吸收-电感耦合等离子体原子荧光联用仪</p> <p>石墨炉原子吸收-电感耦合等离子体原子吸收-电感耦合等离子体原子荧光联用仪</p> <p>石墨炉原子吸收-电感耦合等离子体原子吸收-电感耦合等离子体原子吸收-电感耦合等离子体原子荧光联用仪</p>	<p>电感耦合等离子体原子吸收光谱仪</p> <p>电感耦合等离子体原子荧光光谱仪</p> <p>电感耦合等离子体质谱仪</p>
--	--	--

<p>电感耦合等离子体原子吸收光谱仪</p> <p>电感耦合等离子体原子荧光光谱仪</p> <p>电感耦合等离子体质谱仪</p>	<p>石墨炉原子吸收光谱仪</p> <p>石墨炉原子荧光光谱仪</p> <p>石墨炉原子吸收-电感耦合等离子体原子吸收联用仪</p> <p>石墨炉原子吸收-电感耦合等离子体原子荧光联用仪</p> <p>石墨炉原子吸收-电感耦合等离子体原子吸收-电感耦合等离子体原子荧光联用仪</p> <p>石墨炉原子吸收-电感耦合等离子体原子吸收-电感耦合等离子体原子吸收-电感耦合等离子体原子荧光联用仪</p>	<p>电感耦合等离子体原子吸收光谱仪</p> <p>电感耦合等离子体原子荧光光谱仪</p> <p>电感耦合等离子体质谱仪</p>
--	--	--

以下空白



www.ponytest.com



审核人	
批准人	
签发日期	2020.04.29

PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group

Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com

仙桃绿色东方环保发电有限公司
公司地址：武汉市硚口区古田五路17号孵化园区4号楼4-119

北京实验室：(010)83055000	武汉实验室：(027)83997127	石家庄实验室：(0311)85376660	温州实验室：(0577)88271060
上海实验室：(021)64851999	长春实验室：(0431)85150908	西安实验室：(029)89608785	合肥实验室：(0551)63843474
青岛实验室：(0532)88706866	大连实验室：(0411)87336618	呼和浩特实验室：(0471)3450025	广州实验室：(020)89224310
深圳实验室：(0755)26050909	哈尔滨实验室：(0451)58627755	太原实验室：(0351)7555762	厦门实验室：(0592)5568048
天津实验室：(022)23607888	郑州实验室：(0371)69350670	杭州实验室：(0571)85806807	成都实验室：(028)87702708
苏州实验室：(0512)62992900	新疆实验室：(0991)6684186	宁波实验室：(0574)87977185	



检测报告

Pony Testing International Group

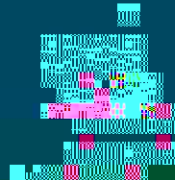
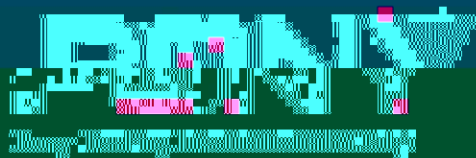
报告编号: HOBSFWOL48166555

第 2 页, 共 3 页

样品编号及样品名称	检测项目	检测结果	限值
L48166555 飞灰	六价铬, mg/L	未检出 (<0.004)	1.5
	含水率, %	21.5	30

本页以下空白





品名	规格	单位	数量	备注
六价铬	固体物质	g	1.000	GB 15555-1-1999
六价铬	苯碳酰肼分光光度法			紫外-可见分光光度计



仙桃绿色东方环保发电有限公司



PONY
Pony Testing International Group



47770034008

电有限公司

、受测单位

仙桃绿色东方环保发

报告日期

2020.04.27

www.ponytest.com



PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group



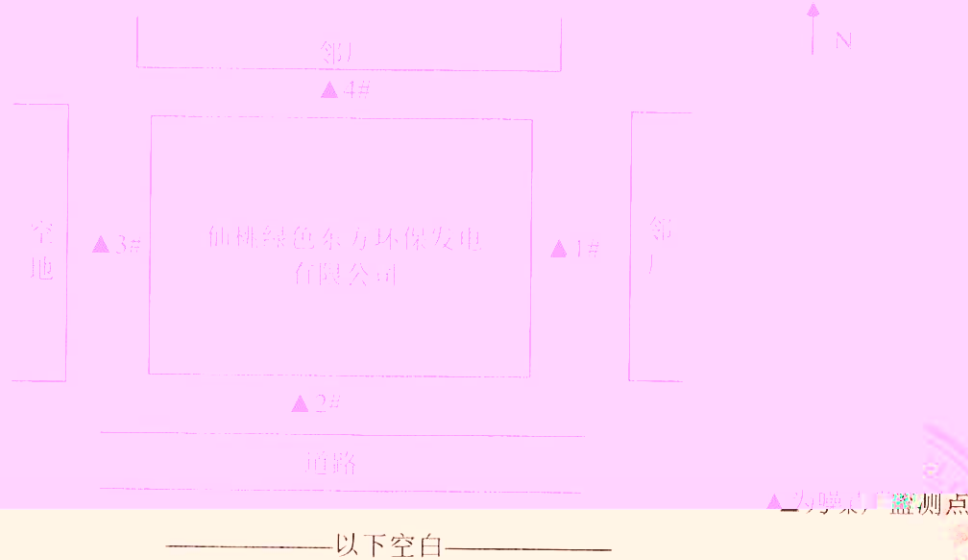
检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: HOBSEWOL48167555

第 2 页, 共 2 页

附图如下:



—————以下空白—————



©Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com

北京实验室: (010)83055000	武汉实验室: (027)83997127	石家庄实验室: (0311)85376660
上海实验室: (021)64851999	长春实验室: (0431)85150908	西安实验室: (029)89608785
青岛实验室: (0532)88706866	大连实验室: (0411)87336618	呼和浩特实验室: (0471)3450025
深圳实验室: (0755)26050909	哈尔滨实验室: (0451)58627755	太原实验室: (0351)7555762
天津实验室: (022)23607888	郑州实验室: (0371)69558670	杭州实验室: (0571)85806807
苏州实验室: (0512)62997900	新疆实验室: (0991)6684186	宁波实验室: (0574)833577185
		温州实验室: (0577)88271060
		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