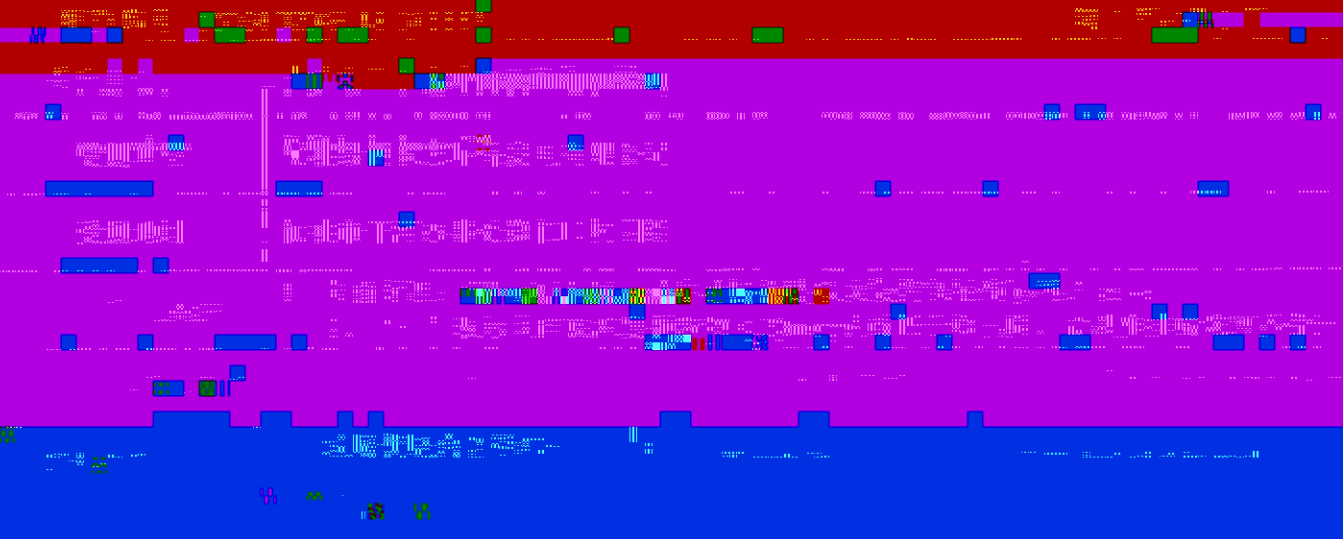


www.ijerph.com





检测报告



检测项目	检测结果	限值	判定
CO	1.2	1.5	合格
HC	0.8	1.0	合格
NOx	0.5	0.6	合格

检测项目	检测结果	限值	判定
CO	1.2	1.5	合格
HC	0.8	1.0	合格
NOx	0.5	0.6	合格
PM10	0.3	0.4	合格
PM2.5	0.2	0.3	合格
SO2	0.1	0.2	合格
NO	0.1	0.2	合格
CO2	150	160	合格
CH4	0.1	0.2	合格
H2	0.1	0.2	合格
乙炔	0.1	0.2	合格
丙炔	0.1	0.2	合格
丙烯	0.1	0.2	合格
丁炔	0.1	0.2	合格
丁烯	0.1	0.2	合格
戊炔	0.1	0.2	合格
戊烯	0.1	0.2	合格
己炔	0.1	0.2	合格
己烯	0.1	0.2	合格
庚炔	0.1	0.2	合格
庚烯	0.1	0.2	合格
辛炔	0.1	0.2	合格
辛烯	0.1	0.2	合格
壬炔	0.1	0.2	合格
壬烯	0.1	0.2	合格
癸炔	0.1	0.2	合格
癸烯	0.1	0.2	合格

检测日期: 2023年10月10日
 检测地点: 武汉市硚口区古田五路17号孵化园区4号楼4-119
 检测人员: 张三
 审核人员: 李四
 报告编号: PYNT20231010001





镍 (Ni) 浓度	实测排放浓度	2.16	—
-----------	--------	------	---



电感器耦合等离子体发射光谱仪 电感器耦合等离子体发射光谱仪 电感器耦合等离子体发射光谱仪

电感器耦合等离子体发射光谱仪 电感器耦合等离子体发射光谱仪 电感器耦合等离子体发射光谱仪

HORSEY

MA

171700340088

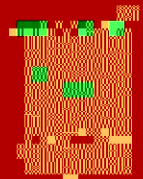


Pony Testing International Group
www.ponytest.com





谱尼测试



第六次

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20
21	22	23	24
25	26	27	28
29	30	31	32
33	34	35	36
37	38	39	40
41	42	43	44
45	46	47	48
49	50	51	52
53	54	55	56
57	58	59	60
61	62	63	64
65	66	67	68
69	70	71	72
73	74	75	76
77	78	79	80
81	82	83	84
85	86	87	88
89	90	91	92
93	94	95	96
97	98	99	100

101	102	103	104
105	106	107	108
109	110	111	112
113	114	115	116
117	118	119	120
121	122	123	124
125	126	127	128
129	130	131	132
133	134	135	136
137	138	139	140
141	142	143	144
145	146	147	148
149	150	151	152
153	154	155	156
157	158	159	160
161	162	163	164
165	166	167	168
169	170	171	172
173	174	175	176
177	178	179	180
181	182	183	184
185	186	187	188
189	190	191	192
193	194	195	196
197	198	199	200

本页以下空白





检测报告

UNIVERSITY

NO. 100

1.2150555

1.2150555

1.2150555

1.2150555

1.2150555

1.2150555

1.2150555

1.2150555

1.2150555

1.2150555

1.2150555

1.2150555

1.2150555

1.2150555

1.2150555

1.2150555

1.2150555

1.2150555

1.2150555

1.2150555

1.2150555

1.2150555

1.2150555

1.2150555

1.2150555

1.2150555

1.2150555

1.2150555

1.2150555

1.2150555

1.2150555

1.2150555

1.2150555

1.2150555

1.2150555

1.2150555

1.2150555

1.2150555

1.2150555

1.2150555

1.2150555

1.2150555

1.2150555

1.2150555

1.2150555

1.2150555

1.2150555

1.2150555

1.2150555

1.2150555

1.2150555

1.2150555

1.2150555

1.2150555

1.2150555

1.2150555

1.2150555

检测日期

检测地点

检测项目

检测标准

检测方法

检测人员

检测仪器

检测环境

检测结论

检测备注

检测日期

检测地点

检测项目

检测标准

检测方法

检测人员

检测仪器

检测环境

检测结论

检测备注

检测日期

检测地点

检测项目

检测标准

检测方法

检测人员

检测仪器

检测环境

检测结论

检测备注

检测日期

检测地点

检测项目

检测标准

检测方法

检测人员

检测仪器

检测环境

检测结论

检测备注

检测日期

检测地点

检测项目

检测标准

检测方法

检测人员

检测仪器

检测环境

检测结论

检测备注

检测日期

检测地点

检测项目

检测标准

检测方法

检测人员

检测仪器

检测环境

铜 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	实测排放浓度	未检出(<0.9)	-
	基准排放浓度	-	1000
锰 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	实测排放浓度	未检出(<2)	-
	基准排放浓度	-	1000
	控制排放标准	1.30	-



武汉谱尼科技有限公司
公司地址：武汉市硚口区古田五路17号孵化园4号楼4-119

添加以下餐具

北京实验室：(010)82635000
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
武汉实验室：(0512)62997900

石家庄实验室：(0311)85376660
西安实验室：(029)89608785
呼和浩特实验室：(0471)3450275
太原实验室：(0351)7555762
杭州实验室：(0571)85806807
宁波实验室：(0574)87977185

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



报告编号: PONY-FWI-2048166555

Pony Testing International Group



171700540088

检测报告



委托单位

仙桃绿色东方环保发电有限公司

受测单位

仙桃绿色东方环保发电有限公司

报告日期

2020.04.29

Pony Testing International Group

www.ponytest.com
















检测报告

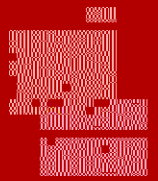
Pony Testing International Group

报告编号: HOBSEWOL48166555

第 1 页, 共 3 页

委托单位	仙桃绿色东方环保发电有限公司
受测单位	仙桃绿色东方环保发电有限公司

   	     
	
签发日期	2020.04.29

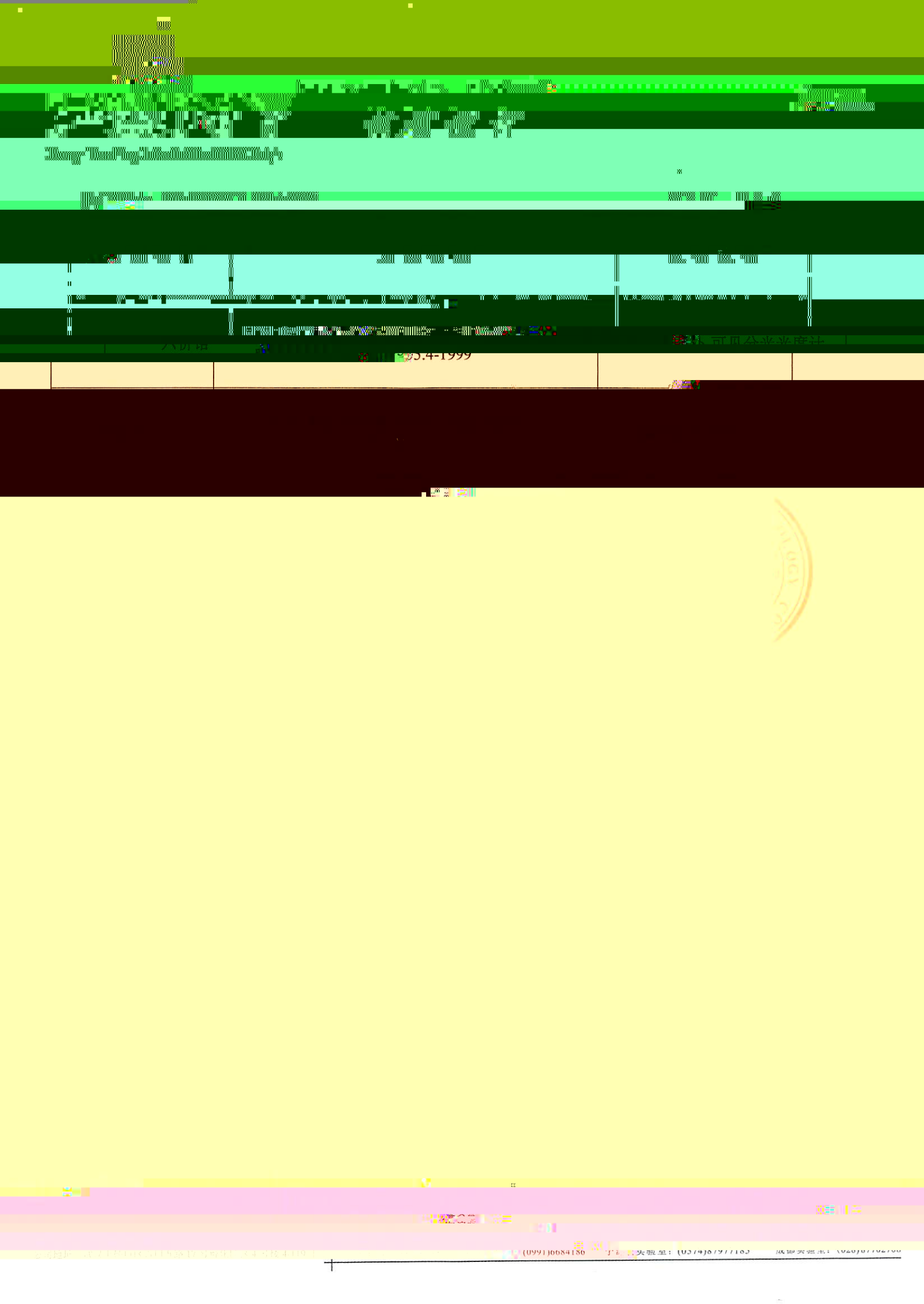


苏州大学

苏州大学

姓名	学号	成绩	备注
张一凡	2018010101	85	
李小明	2018010102	78	
王小红	2018010103	92	
赵大伟	2018010104	65	
孙小丽	2018010105	88	
周俊杰	2018010106	72	
吴小芳	2018010107	80	
郑国强	2018010108	75	
冯小敏	2018010109	82	
陈大刚	2018010110	70	
朱小华	2018010111	87	
徐小东	2018010112	73	
黄小南	2018010113	81	
林小北	2018010114	76	
罗小西	2018010115	83	
宋小南	2018010116	71	
唐小东	2018010117	86	
冯小南	2018010118	74	
陈小东	2018010119	84	
褚小南	2018010120	77	

苏州大学
苏州大学



Shangyuan Technology Co., Ltd.

Shangyuan Technology Co., Ltd.

Shangyuan Technology Co., Ltd.

Shangyuan Technology Co., Ltd.

Shangyuan Technology Co., Ltd.

Shangyuan Technology Co., Ltd.

Shangyuan Technology Co., Ltd.

Shangyuan Technology Co., Ltd.

Shangyuan Technology Co., Ltd.

Shangyuan Technology Co., Ltd.

Shangyuan Technology Co., Ltd.

Shangyuan Technology Co., Ltd.

Shangyuan Technology Co., Ltd.

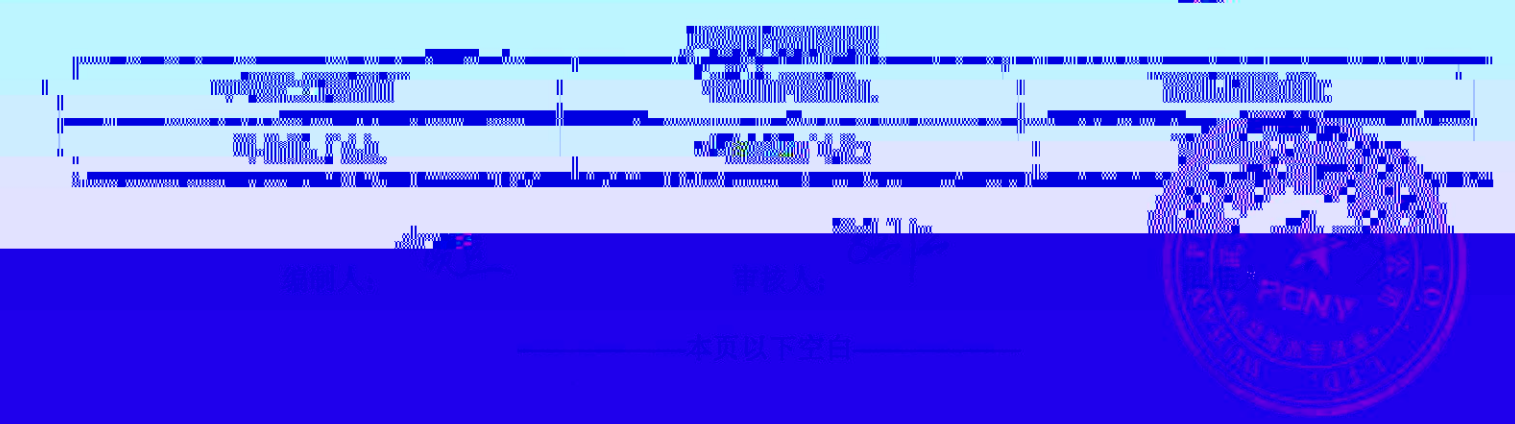
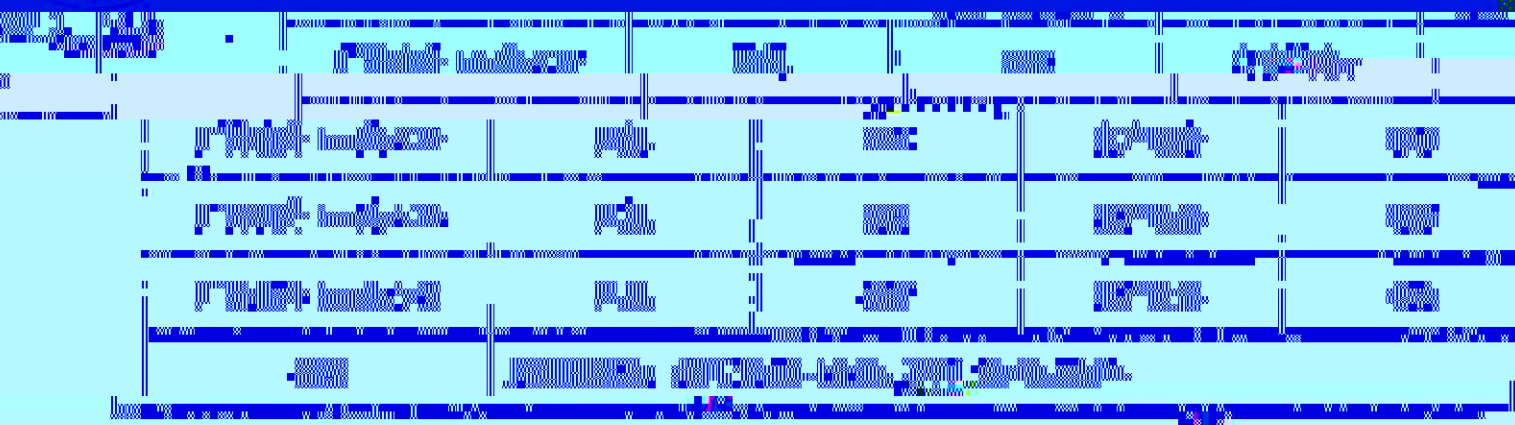
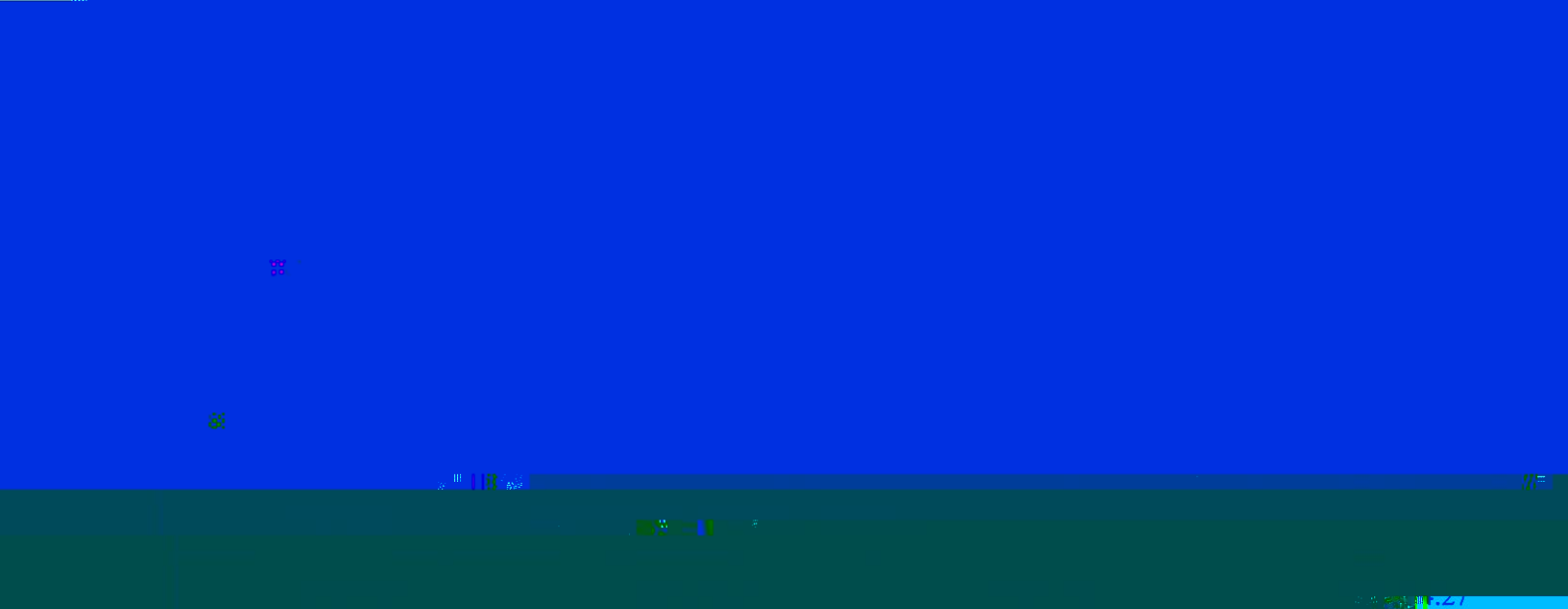
Shangyuan Technology Co., Ltd.

报告日期

日期 20.04.27

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



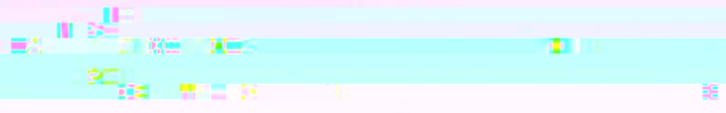


武汉谱尼科技有限公司
 公司地址: 武汉市硚口区古田五路17号孵化园区4号楼4-119



1100 0 5000 888 0000 0 0 888000 88 0 088 0

8



000 0000