



Pony Testing International Group

报告编号(Report ID): AZBF6FMA01499555a



检测报告

(Testing Report)

委托单位
(Applicant)

雅利达电路板（珠海）有限公司

受测单位
(Tested Unit)

雅利达电路板（珠海）有限公司

报告日期
(Approval Date)

2015年05月21日

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



声明 Statement

1. 本报告无专用章和批准人签章无效。
This report is invalid without the approver's signatures and special seal of inspection.
2. 本报告页面所使用“PONY”、“谱尼”字样为本检测单位的注册商标,其受《中华人民共和国商标法》保护,任何未经本检测单位授权的擅自使用和仿冒、伪造、变造“PONY”、“谱尼”商标均为违法侵权行为,本检测单位将依法追究其法律责任。
The pattern and characters of "PONY" and "谱尼" used in this report are protected by the trademark law of the People's Republic of China. Any unauthorized usage, counterfeit, forgery and alteration of trademarks of "PONY" and "谱尼" are the violations of the law. The PONY has the right to pursue all legal liabilities of the subject of the delict.
3. 委托单位对报告数据如有异议,请于报告完成之日起十五日内向本单位书面提出复测申请,同时附上报告原件并预付复测费。
If the applicant has any questions about the results, shall provide a written retest application, the original report and prepay the retest fees to PONY within fifteen days since the approval date.
4. 委托单位办理完毕以上手续后,本单位会尽快安排复测。如果复测结果与异议内容相符,本单位将退还委托单位的复测费。
After the applicant finishes the procedure mentioned above, PONY shall arrange the retest as soon as possible. If the retest result accords with the applicant dissent, PONY shall refund the retest fees.
5. 不可重复性或不能进行复测的实验,不进行复测,委托单位放弃异议权利。
Tests that can not be repeated and tested shall not be carried out again.
6. 委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责,否则本单位不承担任何相关责任。
The applicant should undertake the responsibility for the provided samples' representativeness and document authenticity. Otherwise, PONY has not any relevant responsibilities.
7. 本报告仅对所测样品负责,报告数据仅反映对所测样品的评价,对于报告及所载内容的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果,本单位不承担任何经济和法律后果。
This report is only responsible for the provided sample. The test results only represent the evaluation of the tested sample. PONY will not be responsible for any economical or legal liability generated from direct or indirect usage of the test report.
8. 本单位有权在完成报告后处理所测样品。
PONY has the right to dispose the tested sample after approval of the test report.
9. 本单位保证工作的客观公正性,对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。
PONY assures objectivity and impartiality of the test, and fulfills the obligation of confidentiality for applicant's commercial information, and technique document.
10. 本报告全部或部分复制、私自转让、盗用、冒用、涂改或以其它任何形式篡改的均属无效,本单位将对上述行为严究其相应的法律责任。
Any unauthorized reproduce in full or part, piracy, alteration, forgery or falsification of the content is unlawful. PONY will investigate above acts for their legal liability.
11. 如果项目左上角标注“*”,表示该项目不在本单位的CMA (CMAF) /CNAS 认证范围内,该数据仅供测试研究参考,不做为社会公证数据。
If the items are marked with "*" in the upper left corner, indicating that the items are outside of the scope of CMA (CMAF)/CNAS certification we passed, the results were only for testing and research, not for social justice data.

▲ 防伪说明 (Anti-counterfeiting Description):

- (1) 报告编号是唯一的;
The test report has exclusive report code.
- (2) 报告采用特制防伪纸张印制,纸张表面带有"PONY"防伪纹路,该防伪纹路不支持复印,即复制件不会带有"PONY"防伪纹路。
The test report is printed by anti-copying paper whose surface shows "PONY" security print with specific anti-counterfeiting technique. Security print will disappear after copying. Duplicates are not expected to give "PONY" security print under any circumstances.



扫微信二维码
关注谱尼测试

广州市谱尼测试技术有限公司

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

北京实验室: (010) 82618116

长春实验室: (0431) 85150908

上海实验室: (021) 64851999

深圳实验室: (0755) 26050909

青岛实验室: (0532) 88706866

大连实验室: (0411) 84650820

宁波实验室: (0574) 87736499

广州实验室: (020) 89224310

天津实验室: (022) 27360730

郑州实验室: (0371) 69350670

杭州实验室: (0571) 87219096

武汉实验室: (027) 83997127



Pony Testing International Group

检测报告

报告编号: AZBF6FMA01499555a

第 1 页, 共 3 页

委托单位	雅利达电路板(珠海)有限公司			
受测单位	雅利达电路板(珠海)有限公司			
受测地址	珠海市金湾区三灶镇琴石工业区飞越路3号			
采样日期	2015.05.13	完成日期	2015.05.21	
采样人员	杨明、陈健华	样品编号	A01499555~1	
样品名称	JW-WS-0003 排放口 废水	采样方式	瞬时采样	
温度(°C)	25	湿度(%RH)	59	
参考方法	详见附表			
检测项目	检测结果	*GB 21900-2008 电镀污染物排放标准		单位
		表2 新建企业水污染物排放限值	表3 水污染物特别排放限值	
pH 值	7.20	6~9	6~9	无量纲
悬浮物	26	50	30	mg/L
化学需氧量(COD _{Cr})	10	80	50	mg/L
氨氮	1.96	15	8	mg/L
磷酸盐	<0.01	-----	-----	mg/L
石油类	0.04	3.0	2.0	mg/L
总氰化物(以 CN ⁻ 计)	<0.004	0.3	0.2	mg/L
总铜	<0.05	0.5	0.3	mg/L
总镍	0.07	0.5	0.1	mg/L

备注: "-----"表示标准中对此项无限值要求。

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



Pony Testing International Group

检测报告

报告编号: AZBF6FMA01499555a

第 2 页, 共 3 页

委托单位	雅利达电路板(珠海)有限公司			
受测单位	雅利达电路板(珠海)有限公司			
受测地址	珠海市金湾区三灶镇琴石工业区飞越路3号			
采样日期	2015.05.13	完成日期	2015.05.21	
采样人员	杨明、陈健华	样品编号	A01499555~2	
样品名称	JW-WS-0003-2 排放口 废水	采样方式	瞬时采样	
温度(°C)	25	湿度(%RH)	60	
参考方法	详见附表			
检测项目	检测结果	*GB 21900-2008 电镀污染物排放标准		单位
		表2 新建企业水污染物排放限值	表3 水污染物特别排放限值	
总镍	<0.05	0.5	0.1	mg/L

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



Pony Testing International Group

检测报告

报告编号: AZBF6FMA01499555a

第3页, 共3页

附表: 分析方法、仪器及来源、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
pH 值	玻璃电极法	酸度计	GB 6920-86	0.01 (pH 值)
悬浮物	重量法	电子天平	GB 11901-89	4 mg/L
化学需氧量(COD _{Cr})	重铬酸盐法	-	GB 11914-89	5 mg/L
氨氮	纳氏试剂分光光度法	紫外可见分光光度计	HJ 535-2009	0.025 mg/L
磷酸盐	钼酸铵分光光度法	紫外可见分光光度计	《水和废水监测分析方法》(第四版)(增补版)	0.01 mg/L
石油类	红外分光光度法	红外分光测油仪	HJ 637-2012	0.04 mg/L
总氰化物 (以 CN ⁻ 计)	异烟酸-吡啶啉酮分光光度法	紫外可见分光光度计	HJ 484-2009	0.004 mg/L
总铜	原子吸收分光光度法	原子吸收光谱仪	GB 7475-87	0.05 mg/L
总镍	火焰原子吸收分光光度法	原子吸收光谱仪	GB 11912-89	0.05 mg/L

备注: 本报告中所有的执行标准/限值由委托单位提供。

编制:

审核:

批准:

www.ponytest.com

©Hotline 400-819-5688

PONY 谱尼测试
 Pony Testing International Group

 北京实验室: (010) 82618116
 青岛实验室: (0532) 88706866
 天津实验室: (022) 27360730

 长春实验室: (0431) 85150908
 大连实验室: (0411) 84650820
 郑州实验室: (0371) 69350670

 上海实验室: (021) 64851999
 宁波实验室: (0574) 87736499
 杭州实验室: (0571) 87219096

 深圳实验室: (0755) 26050909
 广州实验室: (020) 89224310
 武汉实验室: (027) 83997127