

**PONY**

Pony Testing International Group

报告编号: GZBVD85G25014606



2015003608Z

# 检测报告

委托单位 北京雪迪龙科技股份有限公司

---

受测单位 北京雪迪龙科技股份有限公司

---

报告日期 2015.12.21

---

PONY 谱尼测试  
Pony Testing International Group  
[www.ponytest.com](http://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责任。

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、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追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 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.



扫二维码  
关注谱尼测试

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

哈尔滨实验室: (0451) 88104561

宁波实验室: (0574) 87736499

广州实验室: (020) 89224310

天津实验室: (022) 27360730

大连实验室: (0411) 84650820

杭州实验室: (0571) 87219096

武汉实验室: (027) 83997127

新疆实验室: (0991) 6684186

郑州实验室: (0371) 69350670

苏州实验室: (0512) 62997900

厦门实验室: (0592) 5568048





# 检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: GZBVD85G25014606

第 1 页, 共 2 页

委托单位	北京雪迪龙科技股份有限公司		
受测单位	北京雪迪龙科技股份有限公司		
受测地址	北京市昌平区南邵镇中关村科技园昌平园东区一期 0303-74-4 地块		
采样日期	2015.12.10	检测日期	2015.12.10~2015.12.21
锅炉名称型号/编号	锅炉/BOV-1200G	样品编号	G25014606
投运日期	2015.05	制造单位	北京富士特锅炉有限公司
锅炉容量(MW)	1.4	主要燃料	天然气
排气筒名称	锅炉废气排气筒	排气筒高度 (m)	23
净化设备名称/型号	—	净化方式	—
烟气含氧量 (%)	15.2	基准含氧量 (%)	3.5
测点烟气温度 (°C)	7.2	烟气平均流速 (m/s)	4.0
烟气含湿量 (%)	6.5	标态干废气量 (m <sup>3</sup> /h)	5.74×10 <sup>3</sup>
检测项目	检测结果		
烟尘	实测排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	1.4	
	折算排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	4.2	
	实测排放量(kg/h)	8.0×10 <sup>-3</sup>	
二氧化硫	实测排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	<3	
	折算排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	<9	
	实测排放量(kg/h)	8.6×10 <sup>-3</sup>	
氮氧化物	实测排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	44	
	折算排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	132	
	实测排放量(kg/h)	0.25	
汞及其化合物	实测排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	7.2×10 <sup>-4</sup>	
	折算排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	2.2×10 <sup>-3</sup>	
	实测排放量(kg/h)	4.1×10 <sup>-6</sup>	
烟气黑度(林格曼, 级)		<1	
备注: 二氧化硫的排放量按其浓度检出限的一半计算。			

[www.ponytest.com](http://www.ponytest.com)

☎Hotline 400-819-5688

 北京实验室: (010) 82618116  
 青岛实验室: (0532) 88706866  
 天津实验室: (022) 27360730  
 新疆实验室: (0991) 6684186

 长春实验室: (0431) 85150908  
 哈尔滨实验室: (0451) 88104561  
 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  
 苏州实验室: (0512) 62997900  
 深圳实验室: (0755) 26050909  
 广州实验室: (020) 89224310  
 武汉实验室: (027) 83997127  
 厦门实验室: (0592) 5568048





扫微信二维码  
关注谱尼测试



# 检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: GZBVD85G25014606

第 2 页, 共 2 页

附表:

检测项目方法仪器一览表

检测项目	检测依据	检测仪器	采样方法
烟尘	锅炉烟尘测试方法 重量法 GB 5468-1991	自动烟尘(气)测试仪	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996
二氧化硫	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ/T 57-2000	自动烟尘(气)测试仪	
氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	自动烟尘(气)测试仪	
汞及其化合物	固定污染源废气 汞的测定 冷原子 吸收分光光度法 HJ 543-2009	冷原子吸收测汞仪	
烟气黑度	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	—	

以下空白



编制:

*梅国*

审核:

*李玉强*

批准:

*李春莉*

