



PONY

Pony Testing International Group

报告编号: GDBYXNSM62091606Z



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 2016.05.31



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、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CNAS认可范围内。
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.

▲ 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
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) 88104651
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



报告编号: GDBYXNSM62091606Z

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	2016.05.20	检测日期	2016.05.20-2016.05.23
排气筒名称	烟尘排气筒	标态干废气流量(m ³ /h)	1.07×10 ³
排气筒高度(m)	25	废气平均温度(°C)	31
大气压(kPa)	100.8	废气平均流速(m/s)	3.5
采样位置	净化后	净化器厂家/名称/型号	—
样品编号	M62091606~M62107606	净化方式	活性炭吸附
检测项目	排放浓度结果 (mg/m ³)	排放速率结果 (kg/h)	
颗粒物	1.5	1.6×10 ⁻³	
苯	0.040	4.3×10 ⁻⁵	
甲苯	0.010	1.1×10 ⁻⁵	
二甲苯	0.029	3.1×10 ⁻⁵	
氯气	<0.10	5.4×10 ⁻⁵	
硫化氢	0.008	8.6×10 ⁻⁶	
氯化氢	0.78	8.3×10 ⁻⁴	
氨	0.99	1.1×10 ⁻³	
二氧化硫	<3	1.6×10 ⁻³	
氮氧化物	<3	1.6×10 ⁻³	
一氧化碳	10	0.011	
备注	氯气、二氧化硫、氮氧化物的排放速率结果按其浓度检出限的一半计算。		





检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: GDBYXNSM62091606Z

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	采样仪器	采样方法
颗粒物	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	分析天平		
苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010	气相色谱仪		
甲苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010	气相色谱仪		
二甲苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010	气相色谱仪		
氯气	固定污染源排气中氯气的测定 甲基橙分光光度法 HJ/T 30-1999	紫外可见分光光度计	智能双路烟气采样器、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
硫化氢	亚甲基蓝分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版 增补版)5.4.10	紫外可见分光光度计		
氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法(暂行)HJ 549-2009	离子色谱仪		
氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	紫外可见分光光度计		
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		
一氧化碳	定电位电解法《空气和废气监测分析方法》(第四版 增补版) 5.2.6.1	自动烟尘(气)测试仪		

编制:

朱锐

审核:

高升



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) 64884300 深圳实验室: (0755) 26050909
 青岛实验室: (0532) 88706866 哈尔滨实验室: (0451) 88104651 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