



# 检测报告

No. PQB0ZNQT0197085H9Z  
(废气)

委托单位 克拉玛依沃森环保科技有限公司

受测单位 克拉玛依沃森环保科技有限公司

签发日期 2022 年 7 月 20 日



## 声 明 Statement

1. 本报告无检验检测专用章、报告骑缝章和批准人签章无效。  
This report is invalid without special seal of inspection, cross-page seal and the approver's signatures.
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(初级农产品报告请于报告收到之日起五日内)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 with the original report, and prepay the retest  
fees to PONY within fifteen days since the approval date (as an exception, it shall be within five days since the date received for the  
primary agriculture products report).
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按规定方式处理所测样品。  
PONY has the right to dispose the tested sample by rules, 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. 本报告私自转让、盗用、冒用、涂改、未经本单位批准的复制(全文复制除外)或以其它任何形式的篡改均属无效,本单位  
将对上述行为追究其相应的法律责任。  
The report is invalid in case of illegal transfer, embezzlement, imposture, modification or any altering, reproducing except in full,  
without approval of PONY. PONY shall investigate and affix the applicant's legal liability accordingly.

\*\*\*\*\*  
**▲ 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 anticounterfeiting  
technique. Security print will disappear after copying. Duplicates are not expected to give "PONY" security print under any  
circumstances.
- \*\*\*\*\*



**全国服务热线**  
**400-819-5688**

**WWW.PONYTEST.COM**

**扫描二维码**

**关注谱尼测试微信**

**公众号 PONY4008195688**



北京实验室: (010) 83055000	武汉实验室: (027) 83997127	哈尔滨实验室: (0451) 58627755
上海实验室: (021) 64851999	长春实验室: (0431) 85150908	石家庄实验室: (0311) 85376660
青岛实验室: (0532) 88706866	大连实验室: (0411) 87336618	乌鲁木齐实验室: (0991) 6684186
深圳实验室: (0755) 26050909	郑州实验室: (0371) 69350670	呼和浩特实验室: (0471) 3450025
天津实验室: (022) 23607888	西安实验室: (029) 89608785	杭州实验室: (0571) 85806807
苏州实验室: (0512) 62997900	太原实验室: (0351) 7555762	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	



## 检测报告

No. PQB0ZNQT0197085H9Z

第 1 页, 共 4 页

委托单位	克拉玛依沃森环保科技有限公司			
受测单位	克拉玛依沃森环保科技有限公司			
受测地址	新疆克拉玛依市白碱滩区石西公路 369 号			
采样日期	2022-07-07	检测日期	2022-07-07~2022-07-19	
排气筒名称	物化车间废气排气筒	标态干废气流量(m³/h)	1.37×10³	
排气筒高度(m)	15	废气平均温度(℃)	31.8	
大气压(kPa)	98.0	废气平均流速(m/s)	15.0	
采样位置	物化车间废气排气筒采样口	净化器厂家/名称/型号	喷淋塔 50GW20-15-1.5	
样品编号	T0197085H9~T0197135H9	净化方式	喷淋	
检测方法	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 固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016 环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016			
主要检测仪器	便携式大流量低浓度烟尘自动测试仪、离子色谱仪 等			
检测项目	检测结果			
	检测频次	第一次	第二次	第三次
氯化氢	实测排放浓度(mg/m³)	3.61	0.89	0.51
	实测排放量(kg/h)	4.95×10 <sup>-3</sup>	1.22×10 <sup>-3</sup>	6.99×10 <sup>-4</sup>
硫酸雾	实测排放浓度(mg/m³)	25.8	42.0	41.0
	实测排放量(kg/h)	0.035	0.058	0.056



## 检测报告

No. PQB0ZNQT0197085H9Z

第 2 页, 共 4 页

委托单位	克拉玛依沃森环保科技有限公司		
受测单位	克拉玛依沃森环保科技有限公司		
受测地址	新疆克拉玛依市白碱滩区石西公路 369 号		
采样日期	2022-07-07	检测日期	2022-07-07~2022-07-19
排气筒名称	稳定化/固化车间废气排气筒	标态干废气流量(m³/h)	1.40×10³
排气筒高度(m)	15	废气平均温度(°C)	32.0
大气压(kPa)	98.0	废气平均流速(m/s)	11.4
采样位置	稳定化/固化车间废气排气筒 采样口	净化器厂家/名称/型号	布袋除尘器 PC/20/1B
样品编号	T0197145H9~T0197165H9	净化方式	布袋除尘
检测方法	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017		
主要检测仪器	便携式大流量低浓度烟尘自动测试仪、电子天平 等		
检测项目	排放浓度结果 (mg/m³)	排放速率结果 (kg/h)	
颗粒物 (第一次)	5.0	7.00×10 <sup>-3</sup>	
颗粒物 (第二次)	4.4	6.16×10 <sup>-3</sup>	
颗粒物 (第三次)	3.3	4.62×10 <sup>-3</sup>	



## 检测报告

No. PQB0ZNQT0197085H9Z

第 3 页, 共 4 页

委托单位	克拉玛依沃森环保科技有限公司		
受测单位	克拉玛依沃森环保科技有限公司		
受测地址	新疆克拉玛依市白碱滩区石西公路 369 号		
采样日期	2022-07-07	检测日期	2022-07-07~2022-07-19
排气筒名称	资源化车间废气排气筒	标态干废气流量(m³/h)	938
排气筒高度(m)	15	废气平均温度(°C)	31.2
大气压(kPa)	97.9	废气平均流速(m/s)	9.8
采样位置	资源化车间废气排气筒采样口	净化器厂家/名称/型号	活性炭吸附装置
样品编号	T0197175H9~T0197195H9	净化方式	活性炭吸附
检测方法	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 固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017		
主要检测仪器	便携式大流量低浓度烟尘自动测试仪、气相色谱仪 等		
检测项目	排放浓度结果 (mg/m³)	排放速率结果 (kg/h)	
非甲烷总烃 (第一次)	0.70	$6.57 \times 10^{-4}$	
非甲烷总烃 (第二次)	1.04	$9.76 \times 10^{-4}$	
非甲烷总烃 (第三次)	1.17	$1.10 \times 10^{-3}$	



## 检测报告

No. PQB0ZNQT0197085H9Z

第 4 页, 共 4 页

委托单位	克拉玛依沃森环保科技有限公司		
受测单位	克拉玛依沃森环保科技有限公司		
受测地址	新疆克拉玛依市白碱滩区石西公路 369 号		
采样日期	2022-07-07	检测日期	2022-07-07~2022-07-19
排气筒名称	暂存库尾气排气筒	标态干废气流量(m³/h)	3.20×10 <sup>4</sup>
排气筒高度(m)	15	废气平均温度(°C)	27.5
大气压(kPa)	98.1	废气平均流速(m/s)	6.8
采样位置	暂存库尾气排气筒采样口	净化器厂家/名称/型号	活性炭吸附箱
样品编号	T0197205H9~T0197225H9	净化方式	活性炭吸附
检测方法	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 固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017		
主要检测仪器	便携式大流量低浓度烟尘自动测试仪、气相色谱仪 等		
检测项目	排放浓度结果 (mg/m³)	排放速率结果 (kg/h)	
非甲烷总烃 (第一次)	1.25	0.040	
非甲烷总烃 (第二次)	1.28	0.041	
非甲烷总烃 (第三次)	1.13	0.036	

编制: 马伟

审核: 陈金明

批准: 贾永红



附页  
大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996

表 2 新污染源大气污染物排放限值

序号	污染物	最高允许排放浓度(mg/m³)	最高允许排放速率(kg/h)	
			排气筒(m)	二级
1	氯化氢	100	15	0.26
2	硫酸雾	45	15	1.5
3	颗粒物	120	15	3.5
4	非甲烷总烃	120	15	10