



检测报告

No. PQB0ZNQT0197305H9Z
(无组织废气)

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. PQB0ZNQT0197305H9Z

第 1 页, 共 5 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	克拉玛依市白碱滩区石西公路 369 号						
采样日期	2022-07-06（第一次）		检测日期		2022-07-06~2022-07-19		
样品编号	T0197305H9~T0197715H9		检测类别		委托检测		
平均风向	9°±4°（北）		平均风速（m/s）		1.0		
天气情况	晴		大气压（kPa）		98.0		
检测依据	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995 环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法 HJ 534-2009 居住区大气中硫化氢卫生检验标准方法 亚甲蓝分光光度法 GB 11742-89 环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016 环境空气 氟化物的测定 滤膜采样氟离子选择电极法 HJ 955-2018 环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013 空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-93						
主要检测仪器	空气/智能 TSP 综合采样器、电子天平、可见分光光度计、离子色谱仪、氟离子选择电极、气相色谱-质谱联用仪、无动力瞬时采样瓶 等						
采样点位 （见附图）	检测结果						
	颗粒物 （mg/m ³ ）	氨 （mg/m ³ ）	硫化氢 （mg/m ³ ）	氯化氢 （mg/m ³ ）	氟化物 （μg/m ³ ）	挥发性机 物（VOC _s ） （mg/m ³ ）	臭气浓度 （无量纲）
贮存库区○1	0.187	0.033	0.002	0.037	<0.5	0.357	<10
填埋场内○2	0.440	0.029	<0.002	0.023	<0.5	0.192	<10
厂区西南侧○3	0.308	0.043	<0.002	0.029	0.6	0.496	<10
厂区东南侧○4	0.283	0.053	0.002	0.056	<0.5	0.382	11
厂区东侧○5	0.277	0.039	<0.002	0.026	0.6	0.266	<10
厂区东北侧○6	0.268	0.045	<0.002	<0.02	1.5	0.264	<10
备注	1.测点位置均由客户指定； 2.本项目所测挥发性有机物仅为 HJ 644-2013 中 35 种挥发性有机物总和。						

检测报告

No. PQB0ZNQT0197305H9Z

第 2 页, 共 5 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	克拉玛依市白碱滩区石西公路 369 号						
采样日期	2022-07-06（第二次）		检测日期		2022-07-06~2022-07-19		
样品编号	T0197725H9~T0198135H9		检测类别		委托检测		
平均风向	27°±9°（北东北）		平均风速（m/s）		1.4		
天气情况	晴		大气压（kPa）		97.9		
检测依据	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995 环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法 HJ 534-2009 居住区大气中硫化氢卫生检验标准方法 亚甲蓝分光光度法 GB 11742-89 环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016 环境空气 氟化物的测定 滤膜采样氟离子选择电极法 HJ 955-2018 环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013 空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-93						
主要检测仪器	空气/智能 TSP 综合采样器、电子天平、可见分光光度计、离子色谱仪、氟离子选择电极、气相色谱-质谱联用仪、无动力瞬时采样瓶 等						
采样点位 （见附图）	检测结果						
	颗粒物 （mg/m ³ ）	氨 （mg/m ³ ）	硫化氢 （mg/m ³ ）	氯化氢 （mg/m ³ ）	氟化物 （μg/m ³ ）	挥发性机 物（VOCs） （mg/m ³ ）	臭气浓度 （无量纲）
贮存库区○1	0.227	0.026	<0.002	0.045	0.8	0.279	<10
填埋场内○2	0.297	0.041	0.004	0.023	<0.5	0.145	12
厂区西南侧○3	0.348	0.034	<0.002	0.046	<0.5	0.275	<10
厂区东南侧○4	0.393	0.014	<0.002	0.046	<0.5	0.185	<10
厂区东侧○5	0.353	0.042	<0.002	0.099	<0.5	0.351	<10
厂区东北侧○6	0.310	0.047	<0.002	0.044	<0.5	0.355	<10
备注	1.测点位置均由客户指定； 2.本项目所测挥发性有机物仅为 HJ 644-2013 中 35 种挥发性有机物总和。						

检测报告

No. PQB0ZNQT0197305H9Z

第3页, 共5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	克拉玛依市白碱滩区石西公路 369 号						
采样日期	2022-07-06（第三次）		检测日期		2022-07-06~2022-07-19		
样品编号	T0198145H9~T0198555H9		检测类别		委托检测		
平均风向	38°±7°（东北）		平均风速（m/s）		1.6		
天气情况	晴		大气压（kPa）		98.2		
检测依据	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995 环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法 HJ 534-2009 居住区大气中硫化氢卫生检验标准方法 亚甲蓝分光光度法 GB 11742-89 环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016 环境空气 氟化物的测定 滤膜采样氟离子选择电极法 HJ 955-2018 环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013 空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-93						
主要检测仪器	空气/智能 TSP 综合采样器、电子天平、可见分光光度计、离子色谱仪、氟离子选择电极、气相色谱-质谱联用仪、无动力瞬时采样瓶 等						
采样点位 （见附图）	检测结果						
	颗粒物 （mg/m ³ ）	氨 （mg/m ³ ）	硫化氢 （mg/m ³ ）	氯化氢 （mg/m ³ ）	氟化物 （μg/m ³ ）	挥发性机 物（VOCs） （mg/m ³ ）	臭气浓度 （无量纲）
贮存库区○1	0.172	0.031	<0.002	0.068	<0.5	0.343	<10
填埋场内○2	0.455	0.040	<0.002	0.047	<0.5	0.339	<10
厂区西南侧○3	0.405	0.046	<0.002	0.028	0.6	0.154	<10
厂区东南侧○4	0.332	0.021	0.002	0.070	<0.5	0.0450	10
厂区东侧○5	0.267	0.031	0.003	0.046	0.6	0.517	13
厂区东北侧○6	0.338	0.040	0.002	0.094	1.5	0.0531	<10
备注	1.测点位置均由客户指定； 2.本项目所测挥发性有机物仅为 HJ 644-2013 中 35 种挥发性有机物总和。						

检测报告

No. PQB0ZNQT0197305H9Z

第 4 页, 共 5 页

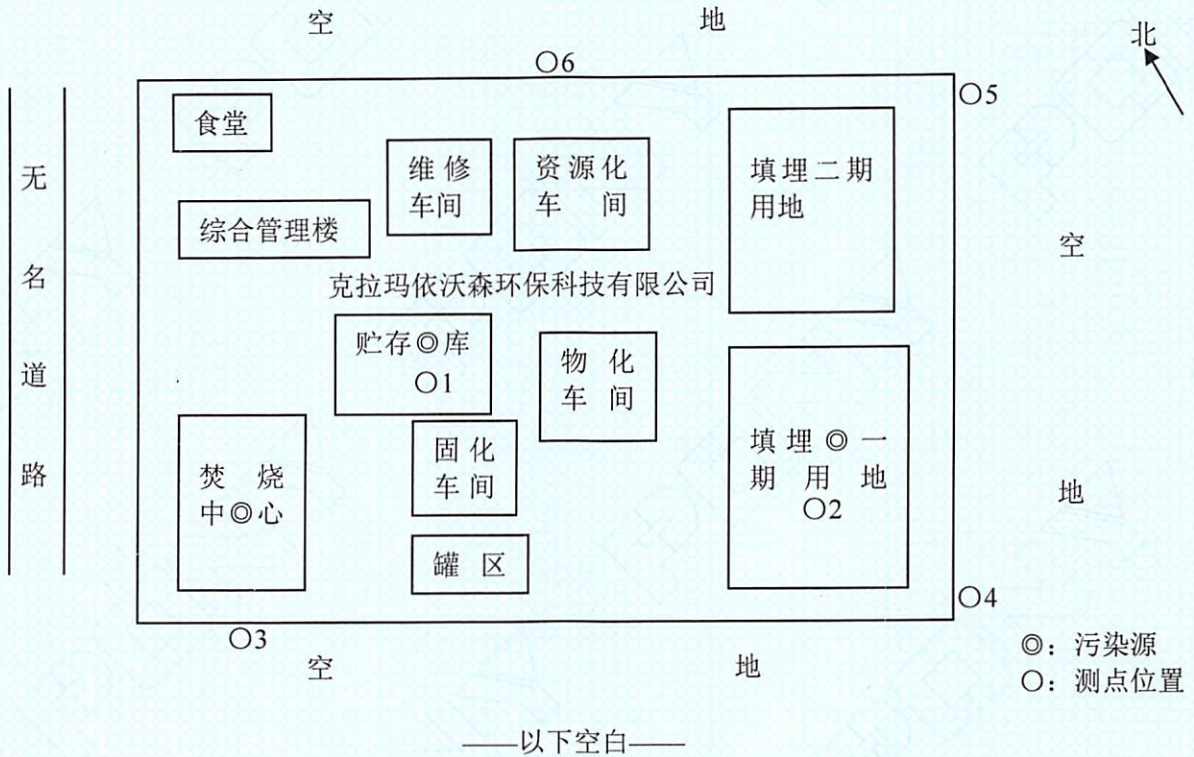
委托单位	克拉玛依沃森环保科技有限公司						
受测单位	克拉玛依沃森环保科技有限公司						
受测地址	克拉玛依市白碱滩区石西公路 369 号						
采样日期	2022-07-06（第四次）			检测日期		2022-07-06~2022-07-19	
样品编号	T0198565H9~T0198975H9			检测类别		委托检测	
平均风向	11°±5°（北东北）			平均风速（m/s）		1.5	
天气情况	晴			大气压（kPa）		97.9	
检测依据	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995 环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法 HJ 534-2009 居住区大气中硫化氢卫生检验标准方法 亚甲蓝分光光度法 GB 11742-89 环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016 环境空气 氟化物的测定 滤膜采样氟离子选择电极法 HJ 955-2018 环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013 空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-93						
主要检测仪器	空气/智能 TSP 综合采样器、电子天平、可见分光光度计、离子色谱仪、氟离子选择电极、气相色谱-质谱联用仪、无动力瞬时采样瓶 等						
采样点位 （见附图）	检测结果						
	颗粒物 （mg/m ³ ）	氨 （mg/m ³ ）	硫化氢 （mg/m ³ ）	氯化氢 （mg/m ³ ）	氟化物 （μg/m ³ ）	挥发性机 物（VOCs） （mg/m ³ ）	臭气浓度 （无量纲）
贮存库区○1	0.145	0.015	0.003	0.050	0.7	0.496	<10
填埋场内○2	0.317	0.034	0.004	0.031	<0.5	0.436	12
厂区西南侧○3	0.747	0.030	<0.002	0.079	<0.5	0.204	<10
厂区东南侧○4	0.327	0.042	<0.002	0.071	<0.5	0.613	<10
厂区东侧○5	0.268	0.036	0.005	0.040	<0.5	0.439	14
厂区东北侧○6	0.395	0.039	0.004	0.131	<0.5	0.275	12
备注	1.测点位置均由客户指定； 2.本项目所测挥发性有机物仅为 HJ 644-2013 中 35 种挥发性有机物总和。						

检测报告

No. PQB0ZNQT0197305H9Z

第 5 页，共 5 页

附：测点位置平面示意图



编制：

马伟

审核：

陈金明

批准：

贾永红

© Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

PONY-XJBG205-1-2020A

乌鲁木齐谱尼测试科技有限公司

公司地址：新疆乌鲁木齐高新技术产业开发区（新市区）北区冬融街 53 号 1 号楼科研楼 6 楼办公室

电话：0991-6684186/6684187 传真：0991-6664079

附页

GB 16297-1996 大气污染物综合排放标准

表 2 新污染源大气污染物排放限值

序号	污染物项目	无组织排放监控浓度限值(mg/m ³)
1	颗粒物（其他）	1.0
2	氟化物	20 (μg/m ³)
3	氯化氢	0.20

GB 14554-1993 恶臭污染物排放标准

表 1 恶臭污染物厂界标准值

序号	控制项目	二级(mg/m ³)
		新扩改建
1	氨	1.5
2	硫化氢	0.06
3	臭气浓度	20