



三季度无组织

检测报告

No.IPBAN5KG711295H9Z

委托单位 宿迁中油优艺环保服务有限公司

受测单位 宿迁中油优艺环保服务有限公司

报告日期 2021年08月31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) 85446975	新疆实验室: (0991) 6684186	太原实验室: (0351) 7555722
上海实验室: (021) 64851999	武汉车附所: (027) 82318175	石家庄实验室: (0311) 85376660	南宁实验室: (0771) 5518818
青岛实验室: (0532) 88706866	长春实验室: (0431) 80530198	西安实验室: (029) 89608785	合肥实验室: (0551) 63843474
深圳实验室: (0755) 26050909	大连实验室: (0411) 87336618	杭州实验室: (0571) 87219096	广州实验室: (020) 89224310
天津实验室: (022) 23607888	哈尔滨实验室: (0451) 58627755	宁波实验室: (0574) 87977185	厦门实验室: (0592) 5568048
苏州实验室: (0512) 62997900	郑州实验室: (0371) 69350670	呼和浩特实验室: (0471) 3450025	成都实验室: (028) 87702708

检测结果

No.IPBAN5KG711295H9Z

第 2 页, 共 7 页

采样日期		2021-08-25			检测日期		2021-08-25~2021-08-28		
样品编号		G711295H9~G711405H9 G711425H9~G711535H9 G711555H9~G711785H9 G711805H9~G711915H9 G711945H9~G712055H9			天气情况		晴		
检测频次	采样点位 (见附图)	氨 (mg/m ³)	最大值 (mg/m ³)	厂界最大 大值 (mg/m ³)	限值 (mg/m ³)	风向	风速 (m/s)	温度 (°C)	气压 (kPa)
第一次	厂界上风向 G1	0.016	0.016	0.023	1.5	西北	2.2	31.0	100.5
第二次		0.014							
第三次		0.015							
第一次	厂界下风向 G2	0.020	0.022			西北	2.1	32.8	100.4
第二次		0.022							
第三次		0.020							
第一次	厂界下风向 G3	0.023	0.023			西北	2.1	31.2	100.5
第二次		0.021							
第三次		0.020							
第一次	厂界下风向 G4	0.021	0.023			西北	2.0	33.6	100.3
第二次		0.019							
第三次		0.023							
检测频次	采样点位 (见附图)	硫化氢 (mg/m ³)	最大值 (mg/m ³)	厂界最大 大值 (mg/m ³)	限值 (mg/m ³)	风向	风速 (m/s)	温度 (°C)	气压 (kPa)
第一次	厂界上风向 G1	<0.001	<0.001	<0.001	0.06	西北	2.2	31.0	100.5
第二次		<0.001							
第三次		<0.001							
第一次	厂界下风向 G2	<0.001	<0.001			西北	2.2	31.1	100.5
第二次		<0.001							
第三次		<0.001							
第一次	厂界下风向 G3	<0.001	<0.001			西北	2.1	31.2	100.5
第二次		<0.001							
第三次		<0.001							
第一次	厂界下风向 G4	<0.001	<0.001			西北	2.2	31.1	100.5
第二次		<0.001							
第三次		<0.001							

——本页以下空白——

检测结果

No.IPBAN5KG711295H9Z

第3页, 共7页

检测频次	采样点位 (见附图)	臭气浓度 (无量纲)	最大值 (无量纲)	厂界最大值 (无量纲)	限值 (无量纲)	风向	风速 (m/s)	温度 (°C)	气压 (kPa)
第一次	厂界上风向 G1	<10	<10	14	20	西北	2.2	31.0	100.5
第二次		<10							
第三次		<10							
第一次	厂界下风向 G2	14	14			西北	2.2	31.1	100.5
第二次		<10							
第三次		<10							
第一次	厂界下风向 G3	13	13			西北	2.1	31.2	100.5
第二次		11							
第三次		<10							
第一次	厂界下风向 G4	10	11			西北	2.0	33.6	100.3
第二次		<10							
第三次		11							
检测频次	采样点位 (见附图)	VOCs (mg/m ³)	最大值 (mg/m ³)	厂界最大值(mg/m ³)	风向	风速 (m/s)	温度 (°C)	气压 (kPa)	
第一次	厂界上风向 G1	0.292	0.292	0.574	西北	2.1	31.5	100.5	
第二次		0.283							
第三次		0.247							
第一次	厂界下风向 G2	0.574	0.574		西北	2.1	31.6	100.4	
第二次		0.278							
第三次		0.288							
第一次	厂界下风向 G3	0.563	0.563		西北	2.0	31.5	100.5	
第二次		0.217							
第三次		0.204							
第一次	厂界下风向 G4	0.379	0.379		西北	2.0	31.6	100.4	
第二次		0.211							
第三次		0.222							

——本页以下空白——

检测结果

No.IPBAN5KG711295H9Z

第 4 页, 共 7 页

检测频次	采样点位 (见附图)	氯化氢 (mg/m ³)	最大值 (mg/m ³)	厂界最大值(mg/m ³)		风向	风速 (m/s)	温度 (°C)	气压 (kPa)						
第一次	厂界上风向 G1	<0.02	<0.02	<0.02		西北	2.1	31.5	100.5						
第二次		<0.02													
第三次		<0.02													
第一次	厂界下风向 G2	<0.02	<0.02			<0.02		西北	2.1	31.6	100.5				
第二次		<0.02													
第三次		<0.02													
第一次	厂界下风向 G3	<0.02	<0.02					<0.02		西北	2.0	31.5	100.5		
第二次		<0.02													
第三次		<0.02													
第一次	厂界下风向 G4	<0.02	<0.02							<0.02		西北	2.0	31.6	100.4
第二次		<0.02													
第三次		<0.02													
检测频次	采样点位 (见附图)	颗粒物 (mg/m ³)	最大值 (mg/m ³)	周界外 浓度最 高点值 (mg/m ³)	限值 (mg/m ³)							风向	风速 (m/s)	温度 (°C)	气压 (kPa)
第一次	厂界上风向 G1	0.056	0.075	0.151	1.0							西北	2.0	32.7	100.4
第二次		0.075													
第三次		0.057													
第一次	厂界下风向 G2	0.112	0.151			0.151						西北	2.1	32.8	100.4
第二次		0.151													
第三次		0.095													
第一次	厂界下风向 G3	0.094	0.132					0.151				西北	2.0	32.6	100.5
第二次		0.132													
第三次		0.113													
第一次	厂界下风向 G4	0.131	0.151							0.151		西北	2.0	33.6	100.3
第二次		0.094													
第三次		0.151													

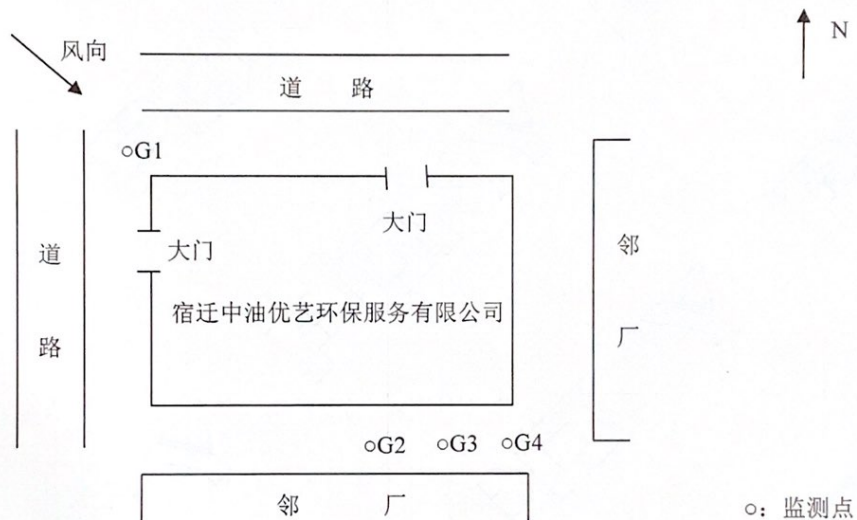
——本页以下空白——

检测结果

No.IPBAN5KG711295H9Z

第 5 页, 共 7 页

附: 测点位置平面示意图



——本页以下空白——

二〇二〇年六月一日

检测结果

No.IPBAN5KG711295H9Z

第 6 页, 共 7 页

附表 1:

检测项目方法仪器一览表

检测项目	检测方法	检测仪器	采样仪器	采样方法
氨	环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法 HJ 534-2009	紫外-可见分光光度计	空气/智能 TSP 综合采样器、环境空气颗粒物综合采样器	大气污染物无组织排放监测技术导则 HJ/T 55-2000
硫化氢	亚甲基蓝分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版国家环境保护总局 2003 年) 3.1.11.2	紫外-可见分光光度计		
臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993	—		
VOCs	环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法 HJ 759-2015	气相色谱-质谱联用仪		
氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016	离子色谱仪		
颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995 及修改单	电子天平、恒温恒湿箱		

附表 2:

检测仪器 (名称、型号、公司编号)

设备名称	设备型号	公司编号
环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3922	IE017-55,56,58
空气/智能 TSP 综合采样器	2050	IE017-23
紫外-可见分光光度计	UV1800	IE005-04
气相色谱-质谱联用仪	GCMS-QP2020	IE068-08
离子色谱仪	AQUION	IE002-04
电子天平	QUINTIX65-1CN	IE578-01
恒温恒湿箱	HWS-150	IE080

——本页以下空白——

检测结果

No.IPBAN5KG711295H9Z

第 7 页, 共 7 页

附表 3:

限值标准: GB 16297-1996 《大气污染物综合排放标准》表 2

污染物	无组织排放监控浓度限值	
	监控点	浓度(mg/m ³)
颗粒物	周界外浓度最高点	1.0

附表 4:

限值标准: GB 14554-1993 《恶臭污染物排放标准》表 1 二级 新扩改建

控制项目	厂界标准值(mg/m ³)
臭气浓度(无量纲)	20
氨	1.5
硫化氢	0.06

——以下空白——

