



150000343619

检测报告

No.IPBD9CRD43944555Z

委托单位 江苏道明化学有限公司

受测单位 江苏道明化学有限公司

报告日期 2021年03月23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) 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.IPBD9CRD43944555Z

第 1 页, 共 7 页

委托单位	江苏道明化学有限公司		
受测单位	江苏道明化学有限公司		
受测地址	启东市滨江精细化工园区江苏路		
样品类别	无组织废气	检测类别	委托检测
样品来源	采样		
检测项目	见 2~3 页		
检测方法	见附表 1		
所用主要仪器	见附表 2		
备注	1、限值由客户提供; 2、“ND”表示未检出。		
	编制人	韩丹	
	审核人	赵辉	
	批准人	陈东	
	签发日期	2021 年 03 月 23 日	

检测结果

No.IPBD9CRD43944555Z

第 7 页, 共 7 页

附表 3:

限值: GB 14554-93 《恶臭污染物排放标准》表 1 二级 新扩改建

控制项目	恶臭污染物厂界标准值 (mg/m ³)
氨	1.5
硫化氢	0.06

附表 4:

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
硫酸雾		1.2

附表 5:

限值标准: DB 32/3151-2016 《化学工业挥发性有机物排放标准》(江苏省地方标准) 表 2

污染物项目	厂界监控点浓度限值(mg/m ³)
苯酚	0.02

—以下空白—



检测结果

No.IPBD9CRD43944555Z

第 2 页, 共 7 页

采样日期	2021-03-02	检测日期	2021-03-03~2021-03-10
样品编号	D43944555~D43955555、 D43957555~D43968555、 D43970555~D43981555、 D43983555~D43994555、 D43996555~D44007555、 D44009555~D44020555、 D44022555~D44033555	检测环境	符合要求
平均风向	北	最大风速 (m/s)	2.3
天气情况	晴	大气压 (kPa)	102.8
检测频次	采样点位 (见附图)	颗粒物(mg/m ³)	限值(mg/m ³)
第一次	上风向 G1	0.084	1.0
	下风向 G2	0.117	
	下风向 G3	0.134	
	下风向 G4	0.101	
第二次	上风向 G1	0.067	
	下风向 G2	0.151	
	下风向 G3	0.151	
	下风向 G4	0.134	
第三次	上风向 G1	0.084	
	下风向 G2	0.100	
	下风向 G3	0.117	
	下风向 G4	0.100	
检测频次	采样点位 (见附图)	硫酸雾(mg/m ³)	限值(mg/m ³)
第一次	上风向 G1	ND	1.2
	下风向 G2	ND	
	下风向 G3	ND	
	下风向 G4	ND	
第二次	上风向 G1	ND	
	下风向 G2	ND	
	下风向 G3	ND	
	下风向 G4	ND	
第三次	上风向 G1	ND	
	下风向 G2	ND	
	下风向 G3	ND	
	下风向 G4	ND	

——本页以下空白——

检测结果

No.IPBD9CRD43944555Z

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
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 及修改单	电子分析天平、 恒温恒湿箱	空气/智能 TSP 综合采 样仪	大气污染物无组 织排放监测技术 导则 HJ/T 55-2000
硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016	离子色谱仪		
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		
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) 3.1.11.2	紫外-可见分光光度计		
苯酚	环境空气 酚类化合物的测定 高效液相色谱法 HJ 638-2012	液相色谱仪		
异丙苯	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		
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		

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
空气/智能 TSP 综合采样仪	2050	IE017-10,15,17,19,20,23,24,25
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	IE002-03
电子分析天平	ME204/02	IE015-14
恒温恒湿箱	HWS-150	IE080
液相色谱仪	LC-20AT	IE069-02
气相色谱仪	GC-2010Plus	IE001-12

——本页以下空白——

检测结果

No.IPBD9CRD43944555Z

第 3 页, 共 7 页

检测频次	采样点位 (见附图)	氨(mg/m ³)	限值(mg/m ³)
第一次	上风向 G1	0.031	1.5
	下风向 G2	0.041	
	下风向 G3	0.038	
	下风向 G4	0.038	
第二次	上风向 G1	0.028	
	下风向 G2	0.045	
	下风向 G3	0.041	
	下风向 G4	0.045	
第三次	上风向 G1	0.031	
	下风向 G2	0.035	
	下风向 G3	0.048	
	下风向 G4	0.041	
检测频次	采样点位 (见附图)	硫化氢(mg/m ³)	限值(mg/m ³)
第一次	上风向 G1	0.003	0.06
	下风向 G2	0.005	
	下风向 G3	0.005	
	下风向 G4	0.005	
第二次	上风向 G1	0.003	
	下风向 G2	0.006	
	下风向 G3	0.007	
	下风向 G4	0.006	
第三次	上风向 G1	0.004	
	下风向 G2	0.005	
	下风向 G3	0.006	
	下风向 G4	0.006	
检测频次	采样点位 (见附图)	苯酚(mg/m ³)	限值(mg/m ³)
第一次	上风向 G1	ND	0.02
	下风向 G2	ND	
	下风向 G3	ND	
	下风向 G4	ND	
第二次	上风向 G1	ND	
	下风向 G2	ND	
	下风向 G3	ND	
	下风向 G4	ND	
第三次	上风向 G1	ND	
	下风向 G2	ND	
	下风向 G3	ND	
	下风向 G4	ND	

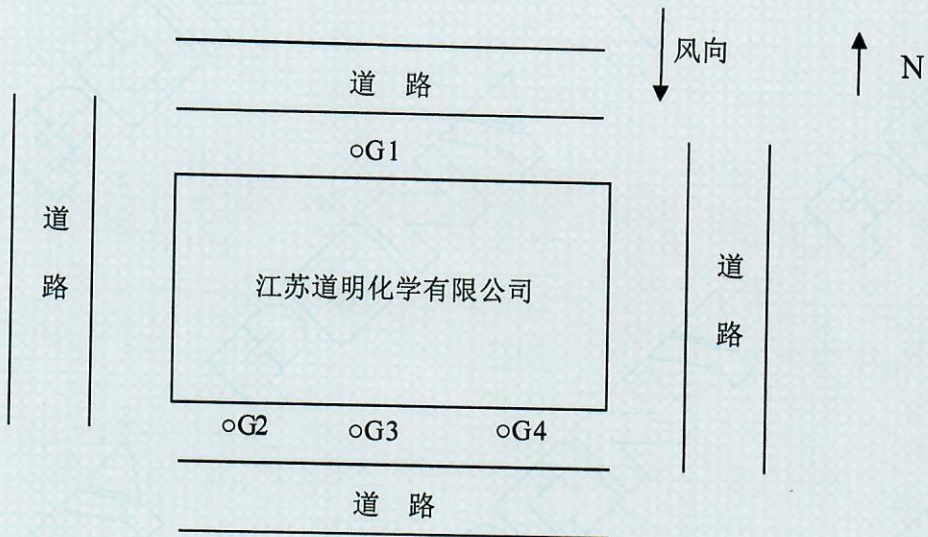
——本页以下空白——

检测结果

No.IPBD9CRD43944555Z

第 5 页, 共 7 页

附: 测点位置平面示意图



○: 监测点

——本页以下空白——

检测结果

No.IPBD9CRD43944555Z

第4页, 共7页

检测频次	采样点位 (见附图)	异丙苯(mg/m ³)		限值(mg/m ³)
第一次	G1	ND		/
第二次		ND		
第三次		ND		
第一次	G2	ND		
第二次		ND		
第三次		ND		
第一次	G3	ND		
第二次		ND		
第三次		ND		
第一次	G4	ND		
第二次		ND		
第三次		ND		
检测频次	采样点位 (见附图)	VOCs(mg/m ³)	1h 平均浓度值 (mg/m ³)	限值(mg/m ³)
第一次	G1	0.155	0.142	/
第二次		0.123		
第三次		0.149		
第一次	G2	0.167	0.181	
第二次		0.166		
第三次		0.210		
第一次	G3	0.184	0.185	
第二次		0.177		
第三次		0.194		
第一次	G4	0.232	0.279	
第二次		0.238		
第三次		0.368		

——本页以下空白——