



160312340740
有效期至2022年9月13日止

检测报告

(Test Report)

No. KOBJF59D24384906Za

项目名称 沧州奥得赛化学有限公司年产 1200 吨医药
中间体项目（一期工程）环境保护竣工验收
监测项目

委托单位 河北吉泰安全技术服务有限公司

签发日期 2020 年 10 月 27 日

PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group
www.ponytest.com



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.

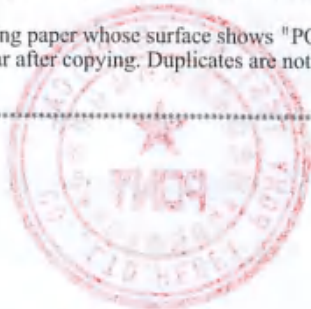
▲ 防伪说明 (Anti-counterfeiting Description):

- (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

采样人员：范博宇、刘江浩、王琳等

分析人员：杜晓展、栾红燕、高华等

编制人： 

审核人： 

批准人：



签发日期： 



10-1-1918

10-1-1918

一、概况

受河北吉泰安全技术服务有限公司委托，河北谱尼测试科技有限公司依据《河北吉泰安全技术服务有限公司委托检测合同》，于 2020 年 09 月 24 日至 09 月 30 组织本公司检测人员对该项目进行了检测，检测期间该企业生产正常。

二、样品特征

检测类别	检测项目/样品编号	样品状态
废气 (有组织)	非甲烷总烃	采样后气袋完好无漏气
	低浓度颗粒物、含湿量	采样后低浓度采样头、U 型管完好无破损，密封保存
	硫酸雾	采样后吸收瓶和滤筒完好无破损
	氯化氢	采样后将吸收液转移到聚乙烯瓶中密封冷藏
	丙酮	采样后吸收瓶完好无破损
	甲醇	采样后注射器密封保存无破损
	苯、甲苯	采样后活性炭管完好无破损密封冷藏保存
	氨	采样后吸收瓶完整无破损
	硫化氢	采样后吸收瓶完整无破损
	臭气浓度	采样后气袋完好无漏气
	二氧化硫	——
	氮氧化物	——
	烟气黑度	——

检测类别	检测项目/样品编号		样品状态
废气 (无组织)	非甲烷总烃		采样后气袋完好无漏气
	甲醇		采样后注射器密封保存无破损
	丙酮		采样后吸收瓶完好无破损
	苯、甲苯		采样后活性炭管完好无破损密封冷藏保存
	氯化氢		采样完毕后将吸收液转移到聚乙烯瓶中密封冷藏
	硫酸雾		采样后滤膜完好无破损
	氨		采样后吸收瓶完好无破损
	硫化氢		采样后吸收瓶完好无破损
	臭气浓度		采样后臭气瓶完好无漏气
废水	pH、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、悬浮物、总磷、石油类、总氮、锌、总有机碳、可吸附有机卤素	D26307906-D26310906	黄色有臭味混浊液体
		D26311906-D26314906	浅黄色有异味混浊液体
		D26317906-D26320906	黑黄色有臭味混浊液体
		D26321906-D26324906	浅黄色有异味混浊液体

三、检测依据及仪器信息

序号	检测项目	分析方法	方法来源	仪器型号及编号	检出限/最低检测质量浓度
1	非甲烷总烃 (有组织)	气相色谱法	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 HJ 38-2017	废气 VOCs 采样仪 (3036、IE-0414、IE-0416、IE-0499) 气相色谱仪 (3420A、IE-0079)	0.07mg/m ³
2	颗粒物	重量法	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 HJ 836-2017	自动烟尘气测试仪 (3012H、IE-0176、IE-0209、IE-0036) 智能双路采样器 (3072、IE-0266、IE-0268) 分析天平 (EX225DZH、IE-0055) 恒温恒湿间 (卡洛斯 SL400、IE-0231)	1.0mg/m ³
3	硫酸雾 (有组织)	离子色谱法	固定污染源废气 硫酸雾的测定 HJ 544-2016	自动烟尘气测试仪 (3012H、IE-0176、IE-0209、IE-0036) 离子色谱仪 (CIC-D160、IE-0080)	0.2mg/m ³

序号	检测项目	分析方法	方法来源	仪器型号及编号	检出限/最低检测质量浓度
4	氯化氢 (有组织)	离子色谱法	环境空气和废气 氯化氢的测定 HJ 549-2016	智能双路烟气采样器 (3072、IE-0266) 离子色谱仪 (CIC-D160、IE-0341)	0.2mg/m ³
5	丙酮 (有组织)	糠醛比色法	《空气和废气监测分析方法》(第四版)(增补版) 6.4.6.2	智能双路烟气采样器 (3072、IE-0268) 紫外可见分光光度计 (UV-1800、IE-0179)	0.2mg/m ³
6	甲醇 (有组织)	气相色谱法	固定污染源排气中甲醇的测定 HJ/T 33-1999	气相色谱仪 (GC-2010/TD20、IE-0056)	0.5mg/m ³
7	苯 (有组织)	活性炭吸附/ 二硫化碳解吸- 气相色谱法	环境空气 苯系物的测定 HJ 584-2010	智能双路烟气采样器 (3072、IE-0268) 气相色谱仪 (GC-2010、IE-0514)	1.5×10 ⁻³ mg/ m ³
8	甲苯 (有组织)	活性炭吸附/ 二硫化碳解吸- 气相色谱法	环境空气 苯系物的测定 HJ 584-2010	智能双路烟气采样器 (3072、IE-0268) 气相色谱仪 (GC-2010、IE-0514)	1.5×10 ⁻³ mg/ m ³
9	氨 (有组织)	纳氏试剂分光 光度法	环境空气和废气 氨的测定 HJ 533-2009	自动烟尘(气)测试仪 (3012H、IE-0176) 智能双路烟气采样器 (3072、IE-0266、IE-0268) 紫外可见分光光度计 (UV-1800、IE-0179)	0.25mg/m ³
10	硫化氢 (有组织)	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) 5.4.10.3	智能双路烟气采样器 (3072、IE-0268) 紫外可见分光光度计 (UV-1800、IE-0179)	0.001mg/m ³
11	臭气浓度 (有组织)	三点比较式臭 袋法	空气质量 恶臭的测定 GB/T 14675-1993	无臭气体制备系统 (IE-0092)	—
12	二氧化硫 (有组织)	定电位电解法	固定污染源废气 二氧化硫 的测定 HJ 57-2017	自动烟尘(气)测试仪 (3012H、IE-0176)	3mg/m ³
13	氮氧化物 (有组织)	定电位电解法	固定污染源废气 氮氧化物的 测定 HJ 693-2014	自动烟尘(气)测试仪 (3012H、IE-0176)	3mg/m ³

序号	检测项目	分析方法	方法来源	仪器型号及编号	检出限/最低检测质量浓度
14	林格曼黑度 (有组织)	林格曼烟气黑度图法	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	林格曼烟气黑度图 (IE-0022)	—
15	非甲烷总烃 (无组织)	直接进样-气相色谱法	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 HJ 604-2017	气相色谱仪 (GC-3420A、IE-0079)	0.07mg/m ³
16	甲醇 (无组织)	气相色谱法	固定污染源排气中甲醇的测定 HJ/T 33-1999	气相色谱仪 (GC-2010/TD20、IE-0056)	0.5mg/m ³
17	丙酮 (无组织)	糠醛比色法	《空气和废气监测分析方法》(第四版)(增补版) 6.4.6.2	空气采样仪 (2050 型、IE-0154、IE-0187、IE-0155、IE-0150) 紫外可见分光光度计 (UV-1800、IE-0179)	0.2mg/m ³
18	苯 (无组织)	活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法	环境空气 苯系物的测定 HJ 584-2010	空气采样仪 (2050 型、IE-0154、IE-0187、IE-0155、IE-0150) 气相色谱仪 (GC-2010、IE-0514)	1.5×10 ⁻³ mg/m ³
19	甲苯 (无组织)	活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法	环境空气 苯系物的测定 HJ 584-2010	空气采样仪 (2050 型、IE-0154、IE-0187、IE-0155、IE-0150) 气相色谱仪 (GC-2010、IE-0514)	1.5×10 ⁻³ mg/m ³
20	氯化氢 (无组织)	离子色谱法	环境空气和废气 氯化氢的测定 HJ 549-2016	空气采样仪 (2050 型、IE-0147、IE-0124、IE-0194、IE-0191) 离子色谱仪 (CIC-D160、IE-0080)	0.005mg/m ³
21	硫酸雾 (无组织)	离子色谱法	固定污染源废气 硫酸雾的测定 HJ 544-2016	空气采样仪 (2050 型、IE-0154、IE-0187、IE-0155、IE-0150) 离子色谱仪 (CIC-D160、IE-0080)	0.005mg/m ³
22	氨 (无组织)	次氯酸钠-水杨酸分光光度法	环境空气 氨的测定 HJ 534-2009	空气采样仪 (2050 型、IE-0190、IE-0128、IE-0131、IE-0184) 紫外可见分光光度计 (UV-1800、IE-0179)	0.004mg/m ³

序号	检测项目	分析方法	方法来源	仪器型号及编号	检出限/最低检测质量浓度
23	硫化氢 (无组织)	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) 5.4.10.3	空气采样仪 (2050 型、IE-0147、 IE-0124、IE-0194、 IE-0191) 紫外可见分光光度计 (UV-1800、IE-0179)	0.001mg/m ³
24	臭气浓度 (无组织)	三点比较式臭袋法	空气质量 恶臭的测定 GB/T 14675-1993	无臭气体制备系统 (IE-0092)	—
25	pH	玻璃电极法	水质 pH 值的测定 GB/T 6920-1986	pH 计 (PHS-3C、IE-0041)	—
26	化学需氧量 (COD _{Cr})	重铬酸盐法	水质 化学需氧量的测定 HJ 828-2017	滴定管 (SB1-2)	4mg/L
27	五日生化需氧量 (BOD ₅)	稀释与接种法	水质 五日生化需氧量的测定 HJ 505-2009	生化培养箱 (SPX-150B-Z、 IE-0049)	0.5mg/L
28	氨氮(以 N 计)	水杨酸分光光度法	水质 氨氮的测定 HJ 536-2009	紫外可见分光光度计 (UV-1800、IE-0067)	0.01mg/L
29	悬浮物	重量法	水质 悬浮物的测定 GB/T 11901-1989	电热鼓风干燥箱 (GZX-9146、IE-0054) 分析天平 (ME204/02、IE-0136)	5mg/L
30	总磷(以 P 计)	钼酸铵分光光度法	水质 总磷的测定 GB/T 11893-1989	紫外可见分光光度计 (UV-1800、IE-0067)	0.01mg/L
31	石油类	红外分光光度法	水质 石油类和动植物 油类的测定 HJ 637-2018	红外分光测油仪 (OIL-460 型、IE-0011)	0.06mg/L
32	总氮(以 N 计)	碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	水质 总氮的测定 HJ 636-2012	紫外可见分光光度计 (UV-1800、IE-0067)	0.05mg/L
33	锌	电感耦合等离子体发射光谱法	水质 32 种元素的测定 HJ 776-2015	电感耦合等离子体发射 光谱仪 (ICP-OES 5110、 IE-0170)	0.009mg/L
34	总有机碳	燃烧氧化-非分散红外吸收法	水质总有机碳的测定 HJ 501-2009	总有机碳分析仪 (Aurora 1030D、 IE-0876)	0.1mg/L
35	可吸附有机卤素 (AOX)(以 Cl 计)/可吸附有机 卤化物	离子色谱法	水质 可吸附有机卤素 (AOX) 的测定 HJ/T 83-2001	离子色谱仪 (AQUION、IE-4329)	0.015mg/L