



检测报告

报告编号 A2230058270101001C

第 1 页 共 4 页

委托单位 宁波镇海炼化利安德化学有限公司

受检单位 宁波镇海炼化利安德化学有限公司

受检单位地址 宁波镇海区海天路 188/398 号

样品类型 废水

检测类别 委托检测

宁波市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.2095529C45

报告说明

报告编号 A2230058270101001C

第 2 页 共 4 页

1. 本报告无宁波市华测检测技术有限公司检验检测专用章、骑缝章和签发人签名无效。
2. 本报告不得涂改、增删。
3. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 未经宁波市华测检测技术有限公司书面批准，不得部分复制检测报告。
6. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
7. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
8. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时状况，报告中所附限值标准均由客户提供。

宁波市华测检测技术有限公司

联系地址：宁波高新区菁华路 76 号厂区东首第一、二层

邮政编码：315040

检测委托受理电话：0574-87972191

报告质量投诉电话：0574-87569537，87569531

传真：0574-81896829

编制： 郝星星

签发： 王钢栋

签发人姓名： 王钢栋

审核： 安蕾

签发日期： 2023/03/15

检测结果

报告编号 A2230058270101001C

第 3 页 共 4 页

表 1:

样品信息:				
样品类型	废水	采样人员	田凡、陈仕昌	
采样点名称	废碱焚烧工艺污水	样品状态	微黄、微浑浊、微弱异味、无浮油	
采样时间	2023-03-07 09:29	检测日期	2023-03-08	
检测结果:				
样品编号	检测项目	结果	中华人民共和国国家标准 《石油化学工业污染物排放 标准》 (GB 31571-2015) 表 1 水污染物排放限值 间 接排放	单位
NBP21708001	总铬	ND	1.5	mg/L

注: 结果“ND”表示未检出。

检测结果

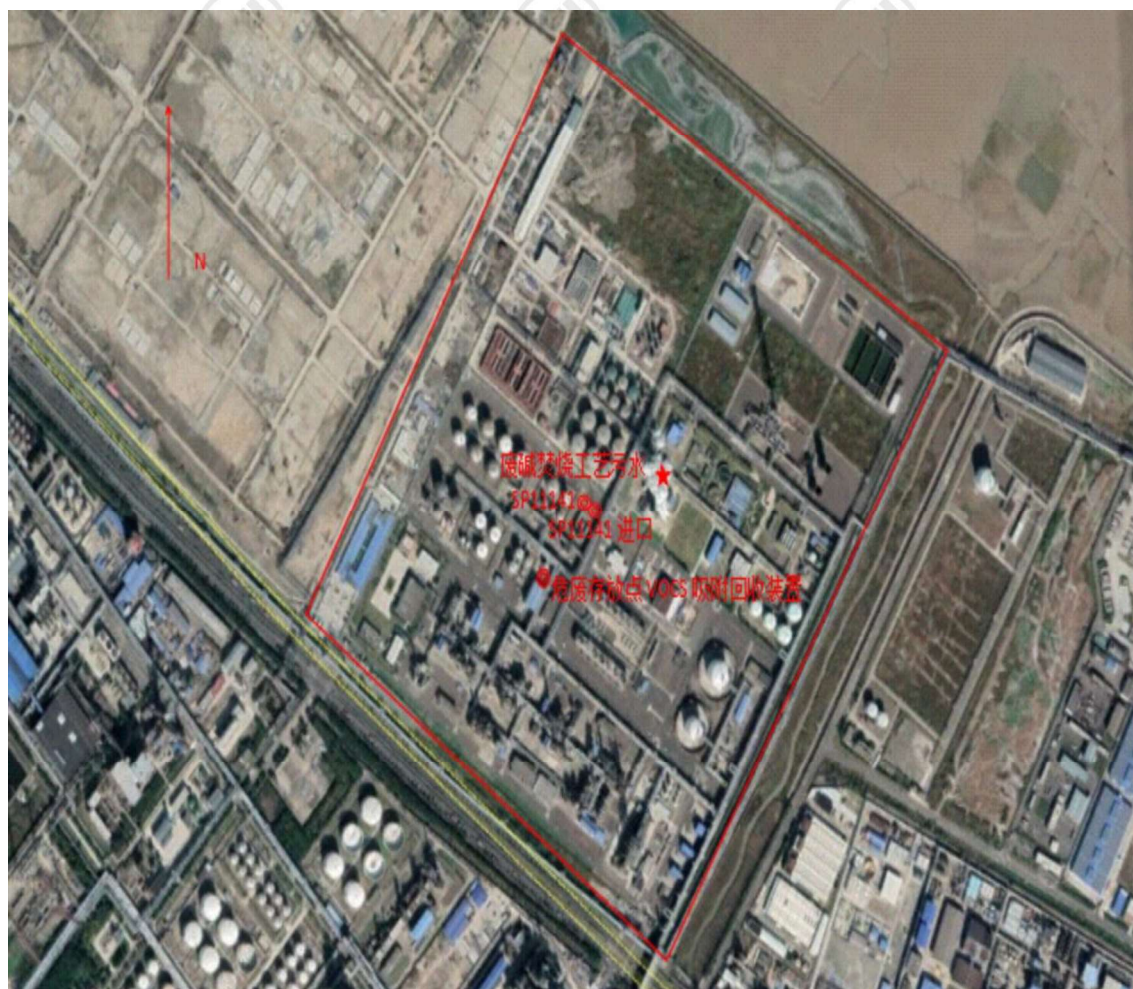
报告编号 A2230058270101001C

第 4 页 共 4 页

表 2:

测试方法及检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	方法检出限	仪器设备名称、型号及编号
废水	总铬	水质 总铬的测定 GB/T 7466-1987 第一篇	0.004 mg/L	紫外可见分光光度计 (UV) UV-1800 TTE20163953

附: 检测布点图



报告结束



检测报告

报告编号 A2230058270101003C

第 1 页 共 7 页

委托单位 宁波镇海炼化利安德化学有限公司

受检单位 宁波镇海炼化利安德化学有限公司

受检单位地址 宁波镇海区海天路 188/398 号

样品类型 工业炉窑废气

检测类别 委托检测

宁波市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.2095529C45

报告说明

报告编号 A2230058270101003C

第 2 页 共 7 页

1. 本报告无宁波市华测检测技术有限公司检验检测专用章、骑缝章和签发人签名无效。
2. 本报告不得涂改、增删。
3. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 未经宁波市华测检测技术有限公司书面批准，不得部分复制检测报告。
6. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
7. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
8. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时状况，报告中所附限值标准均由客户提供。

宁波市华测检测技术有限公司

联系地址：宁波高新区菁华路 76 号厂区东首第一、二层

邮政编码：315040

检测委托受理电话：0574-87972191

报告质量投诉电话：0574-87569537，87569531

传真：0574-81896829

编制： 郝星星

签发： 王钢栋

签发人姓名： 王钢栋

审核： 安蕾

签发日期： 2023/03/15

检测结果

报告编号 A2230058270101003C

第 3 页 共 7 页

表 1:

样品信息:				
样品类型	工业炉窑废气	采样人员	田凡、陈仕昌	
采样点名称	SP11141 热燃烧器废气检测点			
采样日期	2023-03-07	检测日期	2023-03-07~2023-03-08	
样品状态	完好			
排气筒高度/m	36	排气筒面积（自动计算）/m ²	0.4418	
燃料	有机废气			
检测结果:				
样品编号	检测项目	结果	中华人民共和国国家标准 《石油化学工业污染物 排放标准》 (GB 31571-2015) 表 5 大气污染物特别排 放限值 工艺加热炉	
NBP21708041~ NBP21708044	颗粒物	实测浓度 mg/m ³	ND	---
		折算浓度 mg/m ³	/	---
		排放速率 kg/h	/	---
NBP21708046~ NBP21708049	二氧化硫	实测浓度 mg/m ³	ND	---
		折算浓度 mg/m ³	/	50
		排放速率 kg/h	/	---
NBP21708046~ NBP21708049	氮氧化物	实测浓度 mg/m ³	48	---
		折算浓度 mg/m ³	72	100
		排放速率 kg/h	0.148	---
NBP21708045	非甲烷总烃	排放浓度 mg/m ³	1.22	---
		排放速率 kg/h	3.65×10 ⁻³	---

注: 1.结果“ND”表示未检出;

2.“/”表示检测项目的实测浓度小于检出限,故折算浓度、排放速率无需计算;

3.“---”表示执行标准中未对该项目作限制。

检测结果

报告编号 A2230058270101003C

第 4 页 共 7 页

烟气参数:											
烟气参数	动压 Pa	静压 kPa	烟温 °C	流速 m/s	大气压 kPa	截面 m ²	全压 kPa	含湿量 %	含氧量 %	烟气流量 m ³ /h	标干流量 m ³ /h
NBP21708 041	17	0.0 3	783. 6	8.3	10 2.0	0.4418	0.04	13.2	8.9	13239	2990
NBP21708 042	19	0.0 3	781. 4	8.7	10 2.0	0.4418	0.04	13.0	9.1	13869	3146
NBP21708 043	18	0.0 1	786. 2	8.7	10 2.0	0.4418	0.03	13.4	9.0	13762	3092
NBP21708 044	17	0.0 1	784. 8	8.2	10 2.0	0.4418	0.02	13.3	8.8	13096	2949
NBP21708 045	17	0.0 3	783. 6	8.3	10 2.0	0.4418	0.04	13.2	8.9	13239	2990
NBP21708 046	17	0.0 3	783. 6	8.3	10 2.0	0.4418	0.04	13.2	8.9	13239	2990
NBP21708 047	19	0.0 3	781. 4	8.7	10 2.0	0.4418	0.04	13.0	9.1	13869	3146
NBP21708 048	18	0.0 1	786. 2	8.7	10 2.0	0.4418	0.03	13.4	9.0	13762	3092
NBP21708 049	17	0.0 1	784. 8	8.2	10 2.0	0.4418	0.02	13.3	8.8	13096	2949

检测结果

报告编号 A2230058270101003C

第 5 页 共 7 页

表 2:

样品信息:			
样品类型	工业炉窑废气	采样人员	田凡、陈仕昌
采样点名称	SP11141 热燃烧器进口废气检测点		
采样日期	2023-03-07	检测日期	2023-03-07~2023-03-08
样品状态	完好		
排气筒高度/m	/	排气筒面积(自动计算)/m ²	/
燃料	/		
检测结果:			
样品编号	检测项目		检测结果
NBP21708050	非甲烷总烃	排放浓度 mg/m ³	1.97×10 ⁴

检测结果

报告编号 A2230058270101003C

第 6 页 共 7 页

表 3:

测试方法及检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准 (方法) 名称 及编号 (含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称、型号及编号
工业炉窑废 气	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	3 mg/m ³	烟尘烟气测试仪 ZR-3260B TTE20201170
	氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	3 mg/m ³	烟尘烟气测试仪 ZR-3260B TTE20201170
	非甲烷总烃	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	0.07 mg/m ³	气相色谱仪 (GC) GC-2014 TTE20151940
	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 及修改单 GB/T 16157-1996	20 mg/m ³	电子天平 XSE105DU TTE20143155

检测结果

报告编号 A2230058270101003C

第 7 页 共 7 页

附：检测布点图



报告结束