



171012050498



监 测 报 告

Monitoring Report

(2022) 邦监 (水) 字第 (2010-01) 号

监测类别: 监督监测

受检单位: 常州永和精细化学有限公司

委托单位: 常州市武进生态环境局

邦达诚环境监测中心 (江苏) 有限公司

BonContact Environmental Monitoring Center(Jiangsu)Co.,Ltd

地址:常州市新北区环保产业园环保一路2号; 邮编:213022; 电话:0519-89802621

发布日期: 2022-06-15



监测报告说明

- 一、对本报告监测结果如有异议，请于收到报告之日起十日内向本监测中心提出。
- 二、委托监测，其监测结果，本监测中心仅对本次样品负责。监测结果供委托者了解样品品质之用。
- 三、本报告非经本监测中心同意，不得以任何方式复制。经同意复制的复印件，应有我监测中心加盖公章予以确认。
- 四、本报告无编制、审核、签发人签字无效。
- 五、本报告无本监测中心“检验检测专用章”及骑缝章无效。

邦达诚环境监测中心

水和废水测试报告

表1:

委托单位	常州市武进生态环境局			地址	常州市武进区环府路 28号
联系人	徐晓云	电话	0519-86310753	邮编	213000
采样单位	邦达诚环境监测中心 (江苏) 有限公司			采样人	刘飞, 吴广宇, 游翰, 纪潇
监测目的	政府监督	采样日期	2022-06-07	测试日期	2022-06-07~ 2022-06-13
监测项目	pH值, 五日生化需氧量, 动植物油, 化学需氧量, 总氮, 总磷, 悬浮物, 氨氮, 硝基苯, 硫化物, 色度, 苯胺类				
监测依据	见监测方法一览表				
结论	本次监测, 常州永和精细化学有限公司排放口所测指标中pH值、五日生化需氧量, 动植物油, 化学需氧量, 总氮, 总磷, 悬浮物, 氨氮, 硝基苯, 硫化物, 色度及苯胺类的排放浓度均符合GB/T 31962-2015《污水排入城镇下水道水质标准》表1中B级标准。				
编制:	陈雨果				
一审:	吴哲				
二审:	李三				
签发:	曹一平 (授权签字人) 签发日期 2022-06-14				



本页完

监测结果

表2:

样品信息:							
样品名称	污水		采样方式	瞬时采样			
监测结果:							
点位名称	样品状态	样品编号	监测项目	测试浓度	浓度单位	标准限值	是否达标
污水排放口	黄色无味, 清, 无油膜	WW-220607-030	pH 值	7.6 (t=27.4°C)	无量纲	[6.5,9.5]	达标
		WW-220607-031	悬浮物	11	mg/L	≤400	达标
		WW-220607-032	化学需氧量	49	mg/L	≤500	达标
		WW-220607-032	总氮	9.80	mg/L	≤70	达标
		WW-220607-032	氨氮	0.617	mg/L	≤45	达标
		WW-220607-033	硝基苯	ND	mg/L	≤5	达标
		WW-220607-034	苯胺类	0.12	mg/L	≤5	达标
		WW-220607-035	总磷	0.15	mg/L	≤8	达标
		WW-220607-036	色度	4 (黄色, 浑浊, 浅色)	倍	≤64	达标
		WW-220607-037	动植物油	0.08	mg/L	≤100	达标
		WW-220607-038	硫化物	ND	mg/L	≤1	达标
WW-220607-039	五日生化需氧量	13.3	mg/L	≤350	达标		
评价标准	污水排入城镇下水道水质标准GB/T 31962-2015						
备注	"ND"表示未检出						

本页完

监测方法一览表

表3:

序号	监测项目	分析方法及标准号	检出限
1.	pH 值	水质 pH值的测定 电极法HJ 1147-2020	/
2.	五日生化需氧量	水质五日生化需氧量(BOD5)的测定稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5mg/L
3.	动植物油	水质石油类和动植物油的测定红外分光光度法HJ 637-2018	0.06mg/L
4.	化学需氧量	水质化学需氧量的测定重铬酸盐法HJ 828-2017	4mg/L
5.	总氮	水质总氮的测定碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法HJ 636-2012	0.05mg/L
6.	总磷	水质总磷的测定钼酸铵分光光度法GB/T 11893-1989	0.01mg/L
7.	悬浮物	水质悬浮物的测定重量法GB/T 11901-1989	/
8.	氨氮	水质氨氮的测定纳氏试剂分光光度法HJ 535-2009	0.025mg/L (以N计)
9.	硝基苯	一硝基和二硝基化合物的测定 还原-偶氮光度法 《水和废水监测分析方法》(第四版 增补版) 国家环境保护总局 2002年 4.2.3.1	0.2mg/L
10.	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法HJ 1226-2021	0.01mg/L
11.	色度	水质 色度的测定 稀释倍数法HJ 1182-2021	2倍
12.	苯胺类	水质苯胺类化合物的测定 N-1-萘基乙二胺偶氮分光光度法GB/T 11889-1989	0.03mg/L

主要监测仪器一览表

表4:

序号	监测项目	仪器名称	仪器编号	校准/检定有效期
1.	苯胺类	可见分光光度计	BEM-0511	2023-4-17
2.	总氮	紫外分光光度计	BEM-0007	2023-4-17
3.	氨氮	可见分光光度计	BEM-0528	2022-9-21
4.	总磷	可见分光光度计	BEM-0527	2022-9-21
5.	五日生化需氧量	溶解氧测定仪	BEM-0550	2023-5-25
6.	悬浮物	电子天平	BEM-0005	2023-4-17
7.	动植物油	红外分光测油仪	BEM-0458	2022-8-18
8.	硫化物	可见分光光度计	BEM-0511	2023-4-17
9.	pH值	便携式pH计	BEM-0531	2022-10-26
10.	硝基苯	可见分光光度计	BEM-0511	2023-4-17

本页完





171012050498



监 测 报 告

Monitoring Report

(2022) 邦监(气)字第(2010-01)号

监测类别: 监督监测

受检单位: 常州永和精细化学有限公司

委托单位: 常州市武进生态环境局

邦达诚环境监测中心(江苏)有限公司

BonContact Environmental Monitoring Center(Jiangsu)Co.,Ltd

地址:常州市新北区环保产业园环保一路2号; 邮编:213022; 电话:0519-89802621

发布日期: 2022-06-15



监测报告说明

- 一、对本报告监测结果如有异议，请于收到报告之日起十日内向本监测中心提出。
- 二、委托监测，其监测结果，本监测中心仅对本次样品负责。监测结果供委托者了解样品品质之用。
- 三、本报告非经本监测中心同意，不得以任何方式复制。经同意复制的复印件，应有我监测中心加盖公章予以确认。
- 四、本报告无编制、审核、签发人签字无效。
- 五、本报告无本监测中心“检验检测专用章”及骑缝章无效。

邦达诚环境监测中心

空气和废气测试报告

表1:

委托单位	常州市武进生态环境局			地址	常州市武进区环府路28号
联系人	徐晓云	电话	0519-86310753	邮编	213000
采样单位	邦达诚环境监测中心(江苏)有限公司			采样人	刘飞, 吴广宇, 游翰, 纪潇
监测目的	政府监督	采样日期	2022-06-07	测试日期	2022-06-07~ 2022-06-09
监测项目	二甲苯, 氯化氢, 甲苯, 甲醇, 臭气浓度, 非甲烷总烃				
监测依据	见监测方法一览表				
结论	本次监测,常州永和精细化学有限公司5#排气筒中甲醇、甲苯及二甲苯,6#排气筒中甲醇及甲苯的排放浓度及排放速率均符合DB 32/3151-2016《化学工业挥发性有机物排放标准》表1规定的排放限值;1#排气筒中非甲烷总烃,5#排气筒中非甲烷总烃,6#排气筒中非甲烷总烃及氯化氢的排放浓度均符合GB37823-2019《制药工业大气污染物排放标准》表2中规定的排放限值;非甲烷总烃、甲苯、臭气浓度、甲醇及二甲苯周界外浓度最高点均符合DB 32/3151-2016《化学工业挥发性有机物排放标准》表2规定的排放限值;氯化氢周界外浓度最高点符合GB37823-2019《制药工业大气污染物排放标准》表4规定的排放限值。				
编制:	<u>陈雨果</u>				
一审:	<u>吴波</u>				
二审:	<u>李三</u>				
签发:	<u>曹一</u> (授权签字人) 签发日期 2022-06-14				



本页完

1# 排气筒监测结果

表2:

样品及排气筒信息:								
样品类型	有组织废气			采样日期	2022-06-07			
采样点位置	在净化设备后, 在风机后			排气筒高度 (m)	25			
测点截面积 (m ²)	0.13			大气压 (KPa)	100.94			
处理方式	喷淋+活性炭			锅炉型号	/			
锅炉燃料	/			锅炉出厂日期	/			
基准含氧量	/							
烟气参数:								
样品编号	温度 ℃	含湿量 %	动压 Pa	静压 Pa	流速 m/s	含氧量 %	标干流量 m ³ /h	
SE-220607-121~ SE-220607-124	28.2	1.56	12	-40	3.7	/	1479	
监测结果:								
基础信息		监测结果				标准限值		
排气筒名称及编号	监测项目	样品编号	实测浓度 (mg/m ³)	折算浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	是否达标
1#排气筒	非甲烷总烃	SE-220607-121	39.6	/	/	≤60	/	达标
		SE-220607-122	33.5	/	/			
		SE-220607-123	41.7	/	/			
		SE-220607-124	36.0	/	/			
		平均值	37.7	/	0.056			
评价标准	制药工业大气污染物排放标准GB37823-2019							
备注	/							

本页完



5# 排气筒监测结果

表3:

样品及排气筒信息:								
样品类型	有组织废气			采样日期	2022-06-07			
采样点位置	在净化设备后,在风机后			排气筒高度(m)	30			
测点截面积(m ²)	0.20			大气压(KPa)	100.78			
处理方式	喷淋+活性炭			锅炉型号	/			
烟气参数:								
样品编号	温度 ℃	含湿量 %	动压 Pa	静压 Pa	流速 m/s	含氧量 %	标干流量 m ³ /h	
SE-220607-096~ SE-220607-107	29.6	3.00	111	380	11.2	/	6904	
监测结果:								
基础信息			监测结果			标准限值		
排气筒名称及编号	监测项目	样品编号	实测浓度 (mg/m ³)	折算浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	是否 达标
5#排气筒	非甲烷总烃	SE-220607-096	55.6	/	/	≤60	/	达标
		SE-220607-099	51.9	/	/			
		SE-220607-102	54.9	/	/			
		SE-220607-105	52.8	/	/			
		平均值	53.8	/	0.371			
	甲醇	SE-220607-097	ND	/	/	≤60	≤19	达标
		SE-220607-100	ND	/	/			
		SE-220607-103	ND	/	/			
		SE-220607-106	ND	/	/			
		平均值	ND	/	/			
	甲苯	SE-220607-098	2.69	/	/	≤25	≤12	达标
		SE-220607-101	7.28	/	/			
		SE-220607-104	12.6	/	/			
		SE-220607-107	15.4	/	/			
		平均值	9.49	/	0.066			
	二甲苯	SE-220607-098	ND	/	/	≤40	≤3.8	达标
		SE-220607-101	ND	/	/			
		SE-220607-104	ND	/	/			
		SE-220607-107	ND	/	/			
		平均值	ND	/	/			
评价标准	制药工业大气污染物排放标准GB37823-2019 化学工业挥发性有机物排放标准DB32/3151—2016							
备注	"ND"表示未检出							

本页完

6# 排气筒监测结果

表4:

样品及排气筒信息:								
样品类型	有组织废气			采样日期	2022-06-07			
采样点位置	在净化设备后,在风机后			排气筒高度 (m)	15			
测点截面积 (m ²)	0.13			大气压 (KPa)	101.02			
处理方式	喷淋+活性炭			锅炉型号	/			
锅炉燃料	/			锅炉出厂日期	/			
基准含氧量	/							
烟气参数:								
样品编号	温度 ℃	含湿量 %	动压 Pa	静压 Pa	流速 m/s	含氧量 %	标干流量 m ³ /h	
SE-220607-108~ SE-220607-120	26.4	3.65	245	-50	16.6	/	6539	
监测结果:								
基础信息			监测结果			标准限值		
排气筒名称及编号	监测项目	样品编号	实测浓度 (mg/m ³)	折算浓度	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	是否达标
6#排气筒	氯化氢	SE-220607-108	1.67	/	0.011	≤30	/	达标
	非甲烷总烃	SE-220607-109	40.0	/	/	≤60	/	达标
		SE-220607-112	42.1	/	/			
		SE-220607-115	44.4	/	/			
		SE-220607-118	41.4	/	/			
		平均值	42.0	/	0.275			
	甲醇	SE-220607-110	ND	/	/	≤60	≤3.6	达标
		SE-220607-113	ND	/	/			
		SE-220607-116	ND	/	/			
		SE-220607-119	1.6	/	/			
		平均值	0.59	/	0.004			
	甲苯	SE-220607-111	ND	/	/	≤25	≤2.2	达标
		SE-220607-114	0.0247	/	/			
		SE-220607-117	ND	/	/			
		SE-220607-120	ND	/	/			
平均值		6.74×10 ⁻³	/	4.41×10 ⁻⁵				
评价标准	化学工业挥发性有机物排放标准DB32/3151-2016 制药工业大气污染物排放标准GB37823-2019							
备注	"ND"表示未检出							

本页完

无组织废气监测结果

表4:

样品信息:								
样品类型		无组织废气		采样日期		2022-06-07		
气象参数:								
采样时间		温度℃		大气压 hPa		风速 m/s		风向
17:06-18:06		33.0		1003.7		2.6		东北风
监测结果:								
基础信息		排放浓度 (单位: mg/m ³)				周界外 浓度最 大值	判定结果	
监测项目	采样时间	上风向 N1	下风向 N2	下风向 N3	下风向 N4		标准 限值	是否 达标
非甲烷总 烃	17:07	0.50	0.59	0.65	0.66	0.64	≤4.0	达标
	17:22	0.53	0.64	0.58	0.69			
	17:37	0.52	0.64	0.59	0.61			
	17:52	0.54	0.58	0.61	0.59			
	平均值	0.52	0.61	0.61	0.64			
甲醇	17:07	ND	ND	ND	ND	ND	≤1.0	达标
	17:22	ND	ND	ND	ND			
	17:37	ND	ND	ND	ND			
	17:52	ND	ND	ND	ND			
	平均值	ND	ND	ND	ND			
臭气浓度 (无量 纲)	17:08	10	12	11	10	13	≤20	达标
	17:23	10	10	13	12			
	17:38	<10	<10	<10	13			
氯化氢	17:06-18:06	0.031	0.074	0.060	0.073	0.074	≤0.20	达标
甲苯	17:06-18:06	ND	ND	ND	ND	ND	≤0.60	达标
二甲苯	17:06-18:06	ND	ND	ND	ND	ND	≤0.30	达标
样品编号:								
监测项目	上风向 N1	下风向 N2	下风向 N3	下风向 N4				
非甲烷总烃	PE-220607-137	PE-220607-150	PE-220607-163	PE-220607-176				
	PE-220607-139	PE-220607-152	PE-220607-165	PE-220607-178				
	PE-220607-141	PE-220607-154	PE-220607-167	PE-220607-180				
	PE-220607-143	PE-220607-156	PE-220607-169	PE-220607-182				
甲醇	PE-220607-138	PE-220607-151	PE-220607-164	PE-220607-177				
	PE-220607-140	PE-220607-153	PE-220607-166	PE-220607-179				
	PE-220607-142	PE-220607-155	PE-220607-168	PE-220607-181				
	PE-220607-144	PE-220607-157	PE-220607-170	PE-220607-183				
臭气浓度	PE-220607-145	PE-220607-160	PE-220607-173	PE-220607-186				
	PE-220607-146	PE-220607-161	PE-220607-174	PE-220607-187				
	PE-220607-147	PE-220607-162	PE-220607-175	PE-220607-188				

(2022) 邦监 (气) 字第 (2010-01) 号

样品编号:				
监测项目	上风向 N1	下风向 N2	下风向 N3	下风向 N4
氯化氢	PE-220607-148	PE-220607-158	PE-220607-171	PE-220607-184
甲苯	PE-220607-149	PE-220607-159	PE-220607-172	PE-220607-185
二甲苯	PE-220607-149	PE-220607-159	PE-220607-172	PE-220607-185
评价标准	化学工业挥发性有机物排放标准DB32/3151—2016, 制药工业大气污染物排放标准GB 37823-2019			
备注	"ND"表示未检出			

本页完

监测方法一览表

表6:

序号	监测项目	分析方法及标准号	检出限
1.	二甲苯	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	$1.5 \times 10^{-3} \text{ mg/m}^3$
2.	甲苯		$1.5 \times 10^{-3} \text{ mg/m}^3$
3.	甲醇	固定污染源排气中甲醇的测定气相色谱法HJ/T 33-1999	0.5 mg/m^3
4.	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	/
5.	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 (以碳计)
6.	非甲烷总烃	环境空气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定直接进样-气相色谱法HJ 604-2017	0.07 mg/m^3 (以碳计)
7.	氯化氢	环境空气和废气氯化氢的测定离子色谱法HJ 549-2016	0.02 mg/m^3 (无) 0.2 mg/m^3 (有)

主要监测仪器一览表

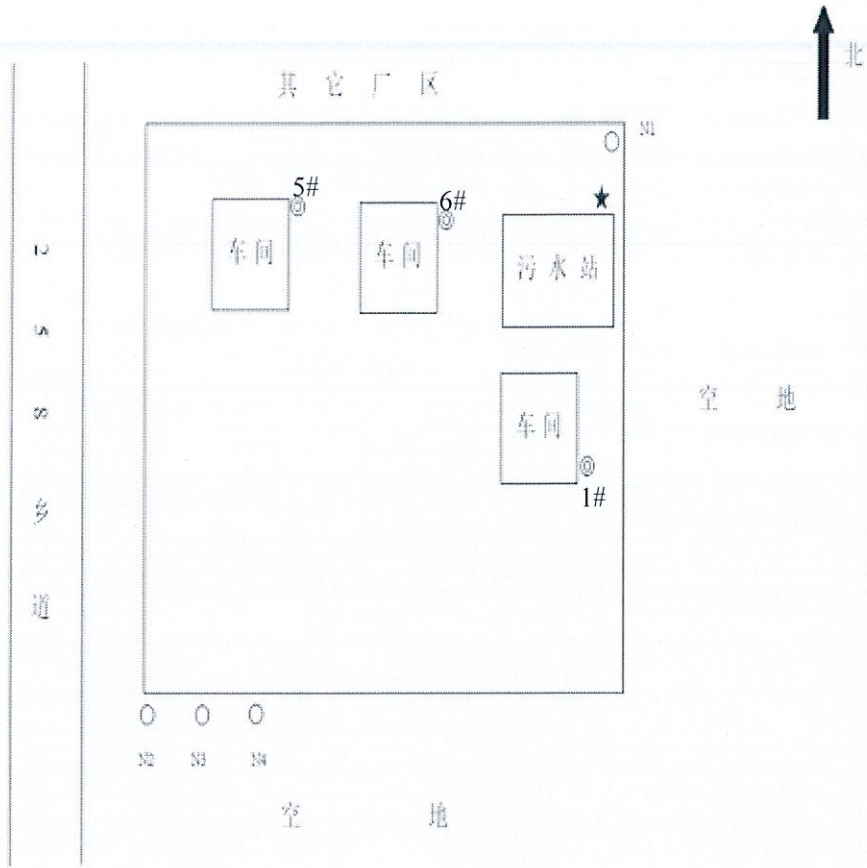
表7:

序号	监测项目	仪器名称	仪器编号	校准/检定有效期
1.	现场采样	空盒气压表	BEM-0523	2022-9-27
2.	现场采样	环境空气综合采样器	BEM-0487, BEM-0488, BEM-0489, BEM-0490	2023-2-17
3.	现场采样	轻便三杯风向风速表	BEM-0524	2022-9-26
4.	现场采样	温湿度计	BEM-0525	2022-9-26
5.	现场采样	阻容法烟气含湿量多功能检测器	BEM-0547	2023-5-17
6.	现场采样	废气VOCs采样仪	BEM-0480	2022-12-31
7.	现场采样	智能双路烟气采样器	BEM-0533	2022-11-23
8.	现场采样	阻容法烟气含湿量多功能检测器	BEM-0513	2023-4-17
9.	现场采样	废气VOCs采样仪	BEM-0479	2022-12-31
10.	现场采样	智能双路烟气采样器	BEM-0300	2023-4-17
11.	非甲烷总烃	气相色谱仪	BEM-0022	2023-5-20
12.	甲醇	气相色谱仪	BEM-0023	2023-5-07
13.	氯化氢	离子色谱仪	BEM-0025	2023-5-07
14.	二甲苯	气相色谱仪	BEM-0438	2023-2-23
15.	甲苯	气相色谱仪	BEM-0438	2023-2-23

本页完



监测点位示意图



说明：1、废水监测点★；
2、无组织废气监测点○；
3、有组织废气监测点◎。

本页完



EHS care
JSKD-4-JJ190-E/1

检测报告

TEST REPORT

报告编号: KDHJ225930

检测类别:	委托检测
项目名称:	常州永和精细化学有限公司
委托单位:	常州市武进生态环境局

江苏康达检测技术股份有限公司

KANG DA TESTING TECHNOLOGY (JIANG SU) Co., Ltd.

二〇二〇年七月十一日



声 明

- 一、本报告加盖本公司检验检测专用章及骑缝章后生效；本报告无编制、审核、签发者签名无效。
- 二、本检测报告只对所检样品的检测结果负责；对委托单位自行采集的样品，本公司仅对送检样品负责。
- 三、用户对本报告若有异议，可在收到本报告后 15 日内，向本公司书面提出异议，逾期不提出，则视为认可本报告。
- 四、未经本公司书面批准，不得以任何形式复制（全文复制除外）本报告；任何对本报告的涂改、伪造、变更及不当使用均无效，其责任人将承担相关法律及经济责任，本公司保留对上述行为追究法律责任的权利。
- 五、除客户特别申明并支付样品保管费外，超过合同约定保存时间或标准规定时效的样品均不再保留。
- 六、本公司对本报告的检测数据保守秘密；除客户特别申明并支付档案管理费或法律规定的特殊要求外，本次已存档的检测报告保存期限为 6 年。

地 址：中国江苏省苏州市苏州工业园区长阳街 259 号钟园工业坊 3 栋、4 栋
邮政编码：215000
电 话：0512-65733679
传 真：0512-65731555
电子邮件：zyf@ehscare.org

检测报告

委托单位	常州市武进生态环境局		
通讯地址	江苏省常州市武进区环府路 28 号		
联系人	徐晓云	联系电话	0519-86310753
采样负责人	段守文	采样日期	2022-06-28
样品状态	气态	分析日期	2022-07-01
检测目的	为客户了解污染物排放情况提供检测数据		
检测内容	有组织废气：N，N-二甲基甲酰胺（DMF）		
检测依据	采样：《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 及其修改单） N，N-二甲基甲酰胺（DMF）：《环境空气和废气 酰胺类化合物的测定 液相色谱法》（HJ 801-2016）		
检测结论	此次检测： 三车间 5#废气排气筒、一车间 6#废气排气筒废气中 N，N-二甲基甲酰胺（DMF）排放浓度符合《化学工业挥发性有机物排放标准》（DB32/3151-2016）表 1 标准限值要求。		
编制：		检测机构检验章	
审核：			
签发：		职务： <u>主管</u> 签发日期 <u>2022</u> 年 <u>7</u> 月 <u>11</u> 日	

表 1 工艺废气检测结果

采样地点		三车间 5#废气排气筒		测孔排气筒截面积 (m ²)	0.1963	
净化设施		活性炭吸附+二级碱喷淋		排气筒高度 (m)	30	
生产负荷 (%)		100				
检测参数		第一批次	第二批次	第三批次	均值	排放限值
烟道动压 (Pa)		54	50	53	52	/
烟道静压 (Pa)		110	110	110	110	/
烟气温度 (°C)		27	27	27	27	/
烟气流速 (m/s)		7.8	7.5	7.8	7.7	/
测态烟气量 (m ³ /h)		5532	5322	5526	5460	/
标态烟气量 (Nm ³ /h)		4881	4690	4866	4812	/
含湿量 (%)		2.3	2.3	2.3	2.3	/
N, N-二甲基 甲酰胺 (DMF)	排放浓度 (mg/m ³)	1.8	0.2	0.3	0.8	30
	排放速率 (kg/h)	8.8×10 ⁻³	9.4×10 ⁻⁴	1.5×10 ⁻³	3.8×10 ⁻³	/
采样人员	李心元、段守文					
检测仪器	智能双路烟气采样器 崂应 3072(X-016-33)、自动烟尘(气)测试仪 崂应 3012H(X-015-44)、 高效液相色谱仪 LC-2030 Plus(F-004-14)					
备注	/					

表 2 工艺废气检测结果

采样地点		一车间 6#废气排气筒		测孔排气筒截面积 (m ²)		0.0962
净化设施		活性炭吸附+二级碱喷淋		排气筒高度 (m)		15
生产负荷 (%)		100				
检测参数		第一批次	第二批次	第三批次	均值	排放限值
烟道动压 (Pa)		92	98	95	95	/
烟道静压 (Pa)		40	40	40	40	/
烟气温度 (°C)		27	27	28	27	/
烟气流速 (m/s)		10.3	10.6	10.5	10.5	/
测态烟气量 (m ³ /h)		3563	3672	3619	3618	/
标态烟气量 (Nm ³ /h)		3130	3224	3175	3176	/
含湿量 (%)		2.5	2.5	2.5	2.5	/
N, N-二甲基 甲酰胺 (DMF)	排放浓度 (mg/m ³)	0.2	0.4	ND	0.2	30
	排放速率 (kg/h)	6.3×10 ⁻⁴	1.3×10 ⁻³	/	6.4×10 ⁻⁴	/
采样人员	李心元、段守文					
检测仪器	智能双路烟气采样器 崂应 3072(X-016-33)、自动烟尘(气)测试仪 崂应 3012H(X-015-44)、 高效液相色谱仪 LC-2030 Plus(F-004-14)					
备注	“ND”表示未检出, N,N-二甲基甲酰胺的检出限为 0.1mg/m ³ (采样体积以 30L 计)。					

*****报告结束*****