



检测报告

报告编号：DHJC20242209-2

样品类型： 废水、废气

委托单位： 湖南海利常德农药化工有限公司

项目名称： 湖南海利常德农药化工有限公司

(2024年上半年度)

签发日期： 2024年6月28日

湖南德环检测中心

(检验检测专用章)



地址 (Add)：湖南省常德市武陵区东江街道新安社区常德大道 (武陵区移动互联网产业园B05栋)

邮编 (Post Code)：415003 电话 (Tel)：0736-7795601 传真 (Fax)：0736-7795310

报告说明 Remark

1. 报告无本公司检验检测专用章或公章无效。

The report is invalid without the special inspection & test stamp or without the company stamp of DHT.

2. 未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。

The test report shall not be copied partly without the written approval of DHT.

3. 报告无编制、审核、签发人签章无效。

The test report is not valid without the signatures or seals of the compiling, checking and approving persons.

4. 报告涂改无效。

The test report is invalid if scribbled or altered.

5. 送样检测仅对来样负责。

The result of the commission test is only referring to the sample(s) accepted.

6. 本检测结果仅代表检测时委托方提供的工况条件下的项目测值。

These testing results would only present the visual value taken at the scene within specific conditions where our clients point.

7. 未经本公司同意，委托方不得擅自使用检测结果进行不当宣传。

Without the authorization of the DHT, the entrusting party is not allowed to publicize the test result.

8. 如对本报告有异议，请于收到本报告之日起七天内向本公司提出，逾期不予受理。

Any dispute of the test report must be raised to the DHT within 7 days after the test report is received, exceeding which the dispute will not be accepted.

9. “*”号标记项目为分包项目。

Item(s) that marked with “*” is(are) subcontracted.

地址 (Add) : 湖南省常德市武陵区东江街道新安社区常德大道 (武陵区移动互联网产业园B05栋)

邮编 (Post Code) : 415003 电话 (Tel) : 0736-7795601 传真 (Fax) : 0736-7795310

湖南德环检测中心

分析结果报告单

基本情况

报告编号: DHJC20242209-2

共22页 第1页

样品类型	废水、废气
委托单位	湖南海利常德农药化工有限公司
项目名称	湖南海利常德农药化工有限公司(2024年上半年度)
采样人员(日期)	刘俊、潘俊逸等(5月31日、6月6日、6月13日、6月20日)
分析人员	张华勇、马银苹等
计划单编号	DH2024-01-2223
分析项目	废水: 总有机碳 有组织废气: 氯化氢、一氧化碳、氯气、*1,2-二氯丙烷、*吡啶、*三氯甲烷 无组织废气: 颗粒物、非甲烷总烃、二甲苯、甲醇、甲苯、甲醛、氯气、氯化氢、硫酸雾、苯胺类、苯、*1,2-二氯丙烷、*吡啶、三氯甲烷、*二甲胺
分析日期	2024年5月31日~6月27日
编报人员	戚姗姗
检测结果	见后
备注	1、无组织“*1,2-二氯丙烷、*二甲胺”表示数据由分包深圳准诺检测有限公司提供, 该公司资质编号为202119122509; 2、有组织“*1,2-二氯丙烷、*吡啶、*三氯甲烷”表示数据由分包方宁波远大检测技术有限公司提供, 该公司资质编号为221120341379; 3、无组织“*吡啶”表示数据由分包方宁波远大检测技术有限公司提供, 该公司资质编号为221120341379。

湖南德环检测中心

分析结果报告单

样品信息

报告编号：DHJC20242209-2

共22页 第2页

样品类型	样品编号	点位名称
有组织废气	20242209-01-(19~24)	CD-12-DA06 (DA002废气焚烧炉尾气排放口)
	20242209-05-(01~09)	DA007 (CD-08-DA002) 异酯生产尾气排放口
无组织废气	20242209-06-(01~39)	厂界上风向北1#
	20242209-07-(01~39)	厂界下风向南2#
	20242209-08-(01~39)	厂界下风向南3#
	20242209-09-(01~39)	厂界下风向南4#
有组织废气	20242209-10-(01~06)	DA035 (CD-06-DA001) 硫双酸性尾气排口
无组织废气	20242209-11-(01~03)	MF1573异酯厂房外
	20242209-12-(01~03)	MF1574硫双厂房外
	20242209-13-(01~03)	MF1575原药灭多威厂房外
	20242209-14-(01~03)	MF1576抗蚜威厂房外
	20242209-15-(01~03)	MF1577甲噻厂房外
	20242209-17-(01~03)	MF1579多功能厂房外
	20242209-18-(01~03)	MF1580水处理剂厂房外
	20242209-Q4-(01~07)	厂界上风向北1#全程序空白
废水	20242209-19-(01~03)	杂环项目循环水装置进口
	20242209-20-(01~03)	杂环项目循环水装置出口
	20242209-21-(01~03)	万吨项目循环水装置进口
	20242209-22-(01~03)	万吨项目循环水装置出口
	20242209-23-(01~03)	抗蚜威循环水装置进口
	20242209-24-(01~03)	抗蚜威循环水装置出口
	20242209-25-(01~03)	甲噻循环水装置进口
	20242209-26-(01~03)	甲噻循环水装置出口

湖南德环检测中心

分析结果报告单

检测方法及使用仪器

报告编号: DHJC20242209-2

共22页 第3页

检测项目	检测分析方法及标准号	分析主要仪器及编号	标准方法检出限	
无组织 废气	甲苯	Agilent8860气相色谱仪 DHJC-YQ-240	0.0015mg/m ³	
	苯		0.0015mg/m ³	
	二甲苯		0.0015mg/m ³	
	甲醇	Agilent8860气相色谱仪 DHJC-YQ-240	2mg/m ³	
	甲醛	722G可见分光光度计 DHJC-YQ-120	/	
	非甲烷总烃	6500GC气相色谱仪 DHJC-YQ-203	0.07mg/m ³	
	硫酸雾	PIC-10 离子色谱仪 DHJC-YQ-123	0.005mg/m ³	
	氯气	UV-1800紫外可见分光光度计 DHJC-YQ-125	0.03mg/m ³	
	氯化氢	722G可见分光光度计 DHJC-YQ-120	0.05mg/m ³	
	苯胺类	V-5100可见分光光度计 DHJC-YQ-332	/	
	颗粒物	EX225DZH电子天平 DHJC-YQ-59	0.007mg/m ³	
	*1,2-二氯丙烷	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》 HJ 645-2013	Trace 1300气相色谱仪	0.004mg/m ³
	*吡啶	环境空气和废气 吡啶的测定 气相色谱法 HJ1219-2021	GC-2014气相色谱仪 H050	0.02mg/m ³
	三氯甲烷	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》 HJ 644-2013	7890B-5977B气相色谱质谱联用仪 DHJC-YQ-131	0.0004mg/m ³
	*二甲胺	《环境空气 氨、甲胺、二甲胺和三甲胺的测定 离子色谱法》 HJ1076-2019	CIC-D100离子色谱仪	0.0009mg/m ³

湖南德环检测中心

分析结果报告单

检测方法及使用仪器

报告编号：DHJC20242209-2

共22页 第4页

检测项目		检测分析方法及标准号	分析主要仪器及编号	标准方法检出限
废水	总有机碳	《水质 总有机碳的测定 燃烧氧化—非分散红外吸收法》HJ 501-2009	TOC-L CPN总有机碳分析仪 DHJC-YQ-474	0.1mg/L
有组织废气	氯气	《固定污染源排气中氯气的测定 甲基橙分光光度法》HJ/T 30-1999	UV-1800紫外可见分光光度计DHJC-YQ-125	0.2mg/m ³
	氯化氢	《固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法》HJ/T 27-1999	722G可见分光光度计 DHJC-YQ-120	0.9mg/m ³
	一氧化碳	《固定污染源废气 一氧化碳的测定 定电位电解法》HJ 973-2018	3012H型自动烟尘气测试仪 DHJC-YQ-271	3mg/m ³
	*1,2-二氯丙烷	固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定 气袋采样-气相色谱法 HJ 1006-2018	GC-2010气相色谱仪 H051	/
	*三氯甲烷			/
	*吡啶	环境空气和废气 吡啶的测定 气相色谱法 HJ1219-2021	GC-2014气相色谱仪 H050	0.09mg/m ³

项目类型	采样主要仪器及编号
有组织废气	DYM3 空盒气压表 DHJC-YQ-327、DHJC-YQ-331
	PLC-16025 便携式风向风速仪DHJC-YQ-407
	FYF-1型轻便三杯风向风速表DHJC-YQ-524
	3012H型自动烟尘气测试仪DHJC-YQ-271
	3060-B 分体式烟气流速监测仪 DHJC-YQ-208
	崂应2050 环境空气综合采样器 DHJC-YQ-227
无组织废气	FYF-1型轻便三杯风向风速表DHJC-YQ-524、DHJC-YQ-523
	PLC-16025 便携式风向风速仪 DHJC-YQ-407
	DYM3 空盒气压表 DHJC-YQ-331、DHJC-YQ-327
	崂应2050 型智能大气综合采样器 DHJC-YQ-118、DHJC-YQ-117
	崂应2050 型智能大气综合采样器 DHJC-YQ-115、DHJC-YQ-116
	EM-300EM-300便携式VOCS采样器DHJC-YQ-216、DHJC-YQ-217
	EM-300EM-300便携式VOCS采样器DHJC-YQ-218、DHJC-YQ-219
	testo 608H1温湿度计DHJC-YQ-547、DHJC-YQ-548、DHJC-YQ-551、DHJC-YQ-553
	崂应2050 环境空气综合采样器 DHJC-YQ-505、DHJC-YQ-506、DHJC-YQ-509
	崂应2050 环境空气综合采样器DHJC-YQ-511、DHJC-YQ-510、DHJC-YQ-527
	崂应2050 环境空气综合采样器 DHJC-YQ-513、DHJC-YQ-529

湖南德环检测中心

分析结果报告单

质量控制和质量保证分析结果评价表 报告编号: DHJC20242209 -2 共22页 第5页

质量控制和质量保证

废气监测全过程的质量控制和质量保证按检测项目对应的分析方法中质量控制与质量保证要求进行。

在本次监测中,实验室分析采取了全程序空白、仪器校准等质控措施,获得质控数据8个,分析结果达到质量控制的相关要求,从而保证了的报出数据的准确性。全程序空白测定、仪器校准统计结果见下表。

全程序空白分析结果统计

分析项目	监测点位	结果	要求
非甲烷总烃	厂界上风向北1#	ND	<0.007mg/m ³
苯		ND	<0.015mg/L
甲苯		ND	<0.015mg/L
二甲苯		ND	<0.015mg/L
苯胺类		ND	/
甲醛		ND	/
氯化氢		ND	<3μg
氯气		ND	<0.9μg

湖南德环检测中心

分析结果报告单

废水检测结果表 单位:(mg/L)

报告编号: DHJC20242209 -2

共22页 第6页

数据		时间	2024年5月31日			
			第1次	第2次	第3次	均值
杂环项目循环水装置进口	总有机碳	16.2	16.2	16.3	16.2	
杂环项目循环水装置出口	总有机碳	9.1	9.3	9.3	9.2	
万吨项目循环水装置进口	总有机碳	18.4	18.9	18.4	18.6	
万吨项目循环水装置出口	总有机碳	12.3	12.3	12.4	12.3	
备注		/				

湖南德环检测中心

分析结果报告单

废水检测结果表 单位:(mg/L)

报告编号: DHJC20242209-2

共22页 第7页

数据		时间	2024年6月6日			
			第1次	第2次	第3次	均值
抗蚜威循环水装置进口	总有机碳		14.6	14.7	14.6	14.6
抗蚜威循环水装置出口	总有机碳		14.4	14.2	14.4	14.3
备注		/				

湖南德环检测中心

分析结果报告单

废水检测结果表 单位:(mg/L)

报告编号: DHJC20242209-2

共22页 第8页

数据		时间	2024年6月13日			
			第1次	第2次	第3次	均值
甲噻循环水装置进口	总有机碳		16.0	15.9	16.1	16.0
甲噻循环水装置出口	总有机碳		15.8	15.8	15.8	15.8
备注		/				

湖南德环检测中心

分析结果报告单

有组织废气检测结果表 单位:(mg/m³)

报告编号: DHJC20242209-2

共22页 第9页

数据 时间		2024年6月20日				执行标准限值
		第1次	第2次	第3次	最大值	
项目		第1次	第2次	第3次	最大值	执行标准限值
CD-12-DA06 (DA002废气焚烧炉尾气排放口)	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	27405	26920	27262	27405	/
	*1,2-二氯丙烷 排放浓度	1.7	1.7	1.8	1.8	100
	*1,2-二氯丙烷 排放速率 (kg/h)	0.047	0.046	0.049	0.049	/
	*吡啶 排放浓度	<0.09	<0.09	<0.09	/	/
	*吡啶 排放速率 (kg/h)	0.001	0.001	0.001	0.001	/
执行标准		《石油化学工业污染物排放标准》GB31571-2015表6				
备注		1、燃料种类: 天然气, 排气筒高度: 35米; 2、“<”表示送检项目未检出, 即检测结果低于方法检出限; 3、未检出项目排放速率按检出限的一半计算。				

湖南德环检测中心

分析结果报告单

有组织废气检测结果表 单位:(mg/m³) 报告编号: DHJC20242209-2 共22页 第10页

数据 时间 项目		2024年5月31日				执行标准限值
		第1次	第2次	第3次	最大值	
DA007 (CD-08-DA002) 异酯生产尾气 排放口	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	4128	4114	4131	4131	
	含氧量 (%)	20.9	20.8	20.9	20.9	
	一氧化碳 排放浓度	ND	ND	ND	ND	100
	一氧化碳 排放速率 (kg/h)	0.006	0.006	0.006	0.006	
	氯气 排放浓度	0.4	0.5	0.5	0.5	5
	氯气 排放速率 (kg/h)	0.002	0.002	0.002	0.002	
	氯化氢 排放浓度	13.9	13.1	12.7	13.9	30
	氯化氢 排放速率 (kg/h)	0.057	0.054	0.052	0.057	
执行标准		一氧化碳执行《危险废物焚烧污染控制标准》GB 18484-2020表3				
		氯气、氯化氢执行《农药制造工业大气污染物排放标准》GB 39727-2020表1				
备注		1、排气筒高度: 30米。 2、“ND”表示未检出, 即检测结果低于方法检出限; 3、未检出项目排放速率按检出限的一半计算。				

湖南德环检测中心

分析结果报告单

有组织废气检测结果表 单位:(mg/m³) 报告编号: DHJC20242209-2 共22页 第11页

数据 时间		2024年6月20日			
		第1次	第2次	第3次	最大值
DA007 (CD-08-DA002) 异酯生产尾气 排放口	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	2974	2864	2759	2974
	*三氯甲烷 排放浓度	4.52	4.79	4.59	4.79
	*三氯甲烷 排放速率 (kg/h)	0.0134	0.0137	0.0127	0.0137
备注		排气筒高度: 30米。			

湖南德环检测中心

分析结果报告单

有组织废气检测结果表 单位:(mg/m³)

报告编号: DHJC20242209-2

共22页 第12页

数据 项目		时间	2024年5月31日				执行标准 限值
			第1次	第2次	第3次	最大值	
DA035 (CD-06-DA001) 硫双酸性尾气 排口	标干烟气流量 (Nm ³ /h)		1414	1417	1421	1421	/
	氯气 排放浓度		0.8	0.9	0.7	0.9	5
	氯气 排放速率 (kg/h)		0.0011	0.0013	0.0010	0.0013	
	氯化氢 排放浓度		13.6	10.9	12.0	13.6	30
	氯化氢 排放速率 (kg/h)		0.019	0.015	0.017	0.019	/
执行标准		《农药制造工业大气污染物排放标准》GB 39727-2020表1					
备注		排气筒高度: 30米。					

湖南德环检测中心

分析结果报告单

无组织废气检测结果表 单位:(mg/m³)

报告编号: DHJC20242209-2

共22页 第13页

数据 时间		2024年5月31日				执行标准 限值
		第1次	第2次	第3次	最大值	
项目						
厂界上风 向北1#	颗粒物	0.160	0.147	0.146	0.160	1.0
	非甲烷总烃	0.45	0.44	0.46	0.46	4.0
	苯	ND	ND	ND	ND	0.4
	二甲苯	ND	ND	ND	ND	1.2
	甲苯	ND	ND	ND	ND	2.4
	甲醇	ND	ND	ND	ND	12
	甲醛	ND	ND	ND	ND	0.2
	苯胺类	ND	ND	ND	ND	0.4
	硫酸雾	0.045	0.045	0.045	0.045	1.2
	氯化氢	ND	ND	ND	ND	0.2
	氯气	ND	ND	ND	ND	0.4
厂界下风 向南2#	颗粒物	0.188	0.192	0.199	0.199	1.0
	非甲烷总烃	0.42	0.51	0.52	0.52	4.0
	苯	ND	ND	ND	ND	0.4
	二甲苯	ND	ND	ND	ND	1.2
	甲苯	ND	ND	ND	ND	2.4
	甲醇	ND	ND	ND	ND	12
	甲醛	ND	ND	ND	ND	0.2
	苯胺类	ND	ND	ND	ND	0.4
	硫酸雾	0.059	0.059	0.060	0.060	1.2
	氯化氢	ND	ND	ND	ND	0.2
	氯气	ND	ND	ND	ND	0.4
执行标准		氯气、氯化氢、苯、甲醛执行《农药制造工业大气污染物排放标准》GB 39727-2020表3				
		其他执行《大气污染物综合排放标准》GB 16297-1996表2				
备注		1、“ND”表示未检出,即检测结果低于方法检出限; 监测期间气象参数: 2、天气(晴)、环境温度(27.3-29.0℃)、环境气压(100.4-100.8kpa)、风向(北)、风速(1.3-1.9m/s)、相对湿度(60%)。				

湖南德环检测中心

分析结果报告单

无组织废气检测结果表 单位:(mg/m³)

报告编号: DHJC20242209-2

共22页 第14页

数据 时间		2024年5月31日				执行标准 限值
		第1次	第2次	第3次	最大值	
项目						
厂界下风 向南3#	颗粒物	0.197	0.195	0.192	0.197	1.0
	非甲烷总烃	0.51	0.47	0.46	0.51	4.0
	苯	ND	ND	ND	ND	0.4
	二甲苯	ND	ND	ND	ND	1.2
	甲苯	ND	ND	ND	ND	2.4
	甲醇	ND	ND	ND	ND	12
	甲醛	ND	ND	ND	ND	0.2
	苯胺类	ND	ND	ND	ND	0.4
	硫酸雾	0.061	0.063	0.062	0.063	1.2
	氯化氢	ND	ND	ND	ND	0.2
	氯气	ND	ND	ND	ND	0.4
厂界下风 向南4#	颗粒物	0.195	0.196	0.209	0.209	1.0
	非甲烷总烃	0.39	0.52	0.53	0.53	4.0
	苯	ND	ND	ND	ND	0.4
	二甲苯	ND	ND	ND	ND	1.2
	甲苯	ND	ND	ND	ND	2.4
	甲醇	ND	ND	ND	ND	12
	甲醛	ND	ND	ND	ND	0.2
	苯胺类	ND	ND	ND	ND	0.4
	硫酸雾	0.056	0.057	0.058	0.058	1.2
	氯化氢	ND	ND	ND	ND	0.2
	氯气	ND	ND	ND	ND	0.4
执行标准		氯气、氯化氢、苯、甲醛执行《农药制造工业大气污染物排放标准》GB 39727-2020表3				
		其他执行《大气污染物综合排放标准》GB 16297-1996表2				
备注		1、“ND”表示未检出，即检测结果低于方法检出限； 监测期间气象参数： 2、天气（晴）、环境温度（27.5-29.0℃）、环境气压（100.4-100.8kpa）、风向（北）、风速（1.3-1.9m/s）、相对湿度（60%）。				

湖南德环检测中心

分析结果报告单

无组织废气检测结果表 单位:(mg/m³)

报告编号: DHJC20242209 -2

共22页 第15页

数据 时间		2024年6月20日			
		第1次	第2次	第3次	最大值
项目					
厂界上风 向北1#	*1,2-二氯丙烷	<0.004	<0.004	<0.004	/
	*吡啶	<0.02	<0.02	<0.02	/
	三氯甲烷	0.0093	0.0072	0.0098	0.0098
	*二甲胺	<0.009	<0.009	<0.009	/
厂界下风 向南2#	*1,2-二氯丙烷	<0.004	<0.004	<0.004	/
	*吡啶	<0.02	<0.02	<0.02	/
	三氯甲烷	0.0148	0.0155	0.0162	0.0162
	*二甲胺	<0.009	<0.009	<0.009	/
厂界下风 向南3#	*1,2-二氯丙烷	<0.004	<0.004	<0.004	/
	*吡啶	<0.02	<0.02	<0.02	/
	三氯甲烷	0.0199	0.0238	0.0137	0.0238
	*二甲胺	<0.009	<0.009	<0.009	/
厂界下风 向南4#	*1,2-二氯丙烷	<0.004	<0.004	<0.004	/
	*吡啶	<0.02	<0.02	<0.02	/
	三氯甲烷	0.0158	0.0295	0.0269	0.0295
	*二甲胺	<0.009	<0.009	<0.009	/
备注		1、“<”表示送检项目未检出，即检测结果低于方法检出限； 监测期间气象参数： 2、天气（晴）、环境温度（28.3-29.9℃）、环境气压（100.0-100.1kpa）、风向（北）、风速（0.2-0.7m/s）、相对湿度（51-53%）。			

湖南德环检测中心

分析结果报告单

无组织废气检测结果表 单位:(mg/m³) 报告编号: DHJC20242209-2 共22页 第16页

数据 时间		2024年5月31日				执行标准限值
		第1次	第2次	第3次	最大值	
MF1573异酯厂房外	非甲烷总烃	0.64	0.49	0.46	0.64	30
MF1574硫双厂房外	非甲烷总烃	0.48	0.42	0.43	0.48	30
MF1575原药灭多威 厂房外	非甲烷总烃	0.44	0.39	0.46	0.46	30
执行标准		《挥发性有机物无组织排放控制标准》GB 37822-2019表A.1				
备注		监测期间气象参数: 天气(晴)、环境温度(27.7-28.3℃)、环境气压(100.5-100.6kpa)、风向(北)、风速(1.5-1.9m/s)、相对湿度(60-61%)				

湖南德环检测中心

分析结果报告单

无组织废气检测结果表 单位:(mg/m³)

报告编号: DHJC20242209-2

共22页 第17页

数据		时间	2024年6月6日				执行标准限值
			第1次	第2次	第3次	最大值	
MF1576抗蚜威厂房外	非甲烷总烃		0.39	0.68	0.58	0.68	30
执行标准		《挥发性有机物无组织排放控制标准》GB 37822-2019表A.1					
备注		监测期间气象参数: 天气(晴)、环境温度(24.7-25.9℃)、环境气压(100.0-100.3kpa)、风向(东北)、风速(1.4-1.7m/s)、相对湿度(54-55%)					

湖南德环检测中心

分析结果报告单

无组织废气检测结果表 单位:(mg/m³)

报告编号: DHJC20242209-2

共22页 第18页

数据 时间		2024年6月13日				执行标准限值
		第1次	第2次	第3次	最大值	
MF1577甲噻厂房外	非甲烷总烃	0.67	0.59	0.58	0.67	30
执行标准		《挥发性有机物无组织排放控制标准》GB 37822-2019表A.1				
备注		监测期间气象参数: 天气(晴)、环境温度(29.4-30.6℃)、环境气压(100.1-100.2kpa)、风向(南)、风速(1.3-1.4m/s)、相对湿度(67-68%)。				

湖南德环检测中心

分析结果报告单

无组织废气检测结果表 单位:(mg/m³)

报告编号: DHJC20242209-2

共22页 第19页

数据		时间	2024年5月31日				执行标准限值
			第1次	第2次	第3次	最大值	
MF1579多功能厂房外	非甲烷总烃		0.44	0.56	0.53	0.56	30
执行标准		《挥发性有机物无组织排放控制标准》GB 37822-2019表A.1					
备注		监测期间气象参数: 天气(晴)、环境温度(28.0-28.5℃)、环境气压(100.5-100.6kpa)、风向(北)、风速(1.7-1.9m/s)、相对湿度(60-61%)					

湖南德环检测中心

分析结果报告单

无组织废气检测结果表 单位:(mg/m³)

报告编号: DHJC20242209-2

共22页 第20页

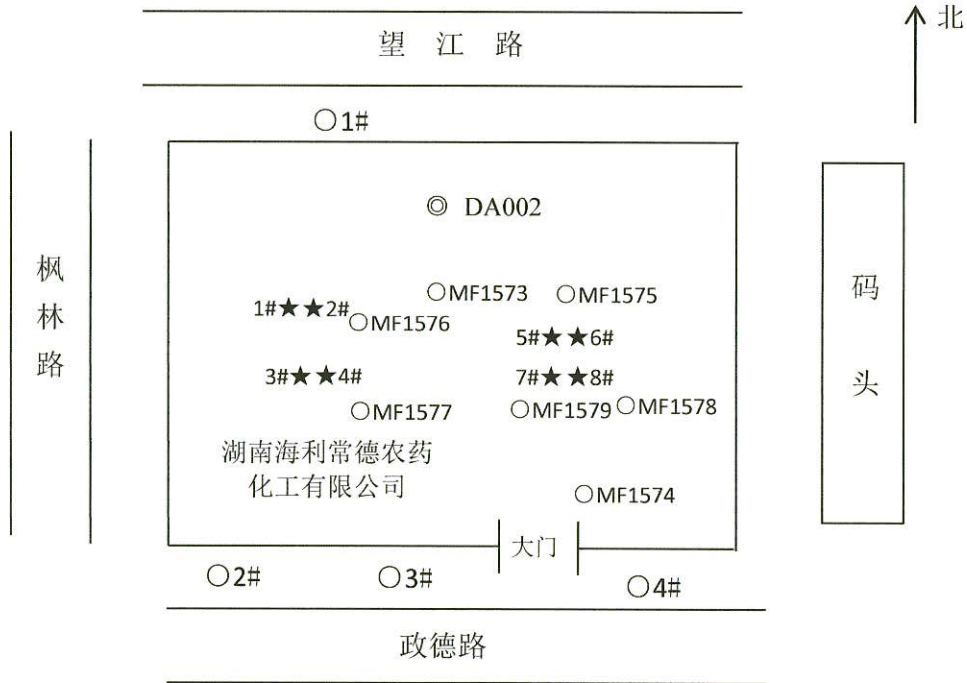
数据	时间	2024年5月31日				执行标准限值
		第1次	第2次	第3次	最大值	
MF1580水处理剂厂 房外	硫酸雾	0.046	0.046	0.047	0.046	1.20
执行标准		《大气污染物综合排放标准》GB 16297-1996表2				
备注		监测期间气象参数: 天气(晴)、环境温度(28.0-28.5℃)、环境气压(100.5-100.6kpa)、 风向(北)、风速(1.7-1.9m/s)、相对湿度(60-61%)				

湖南德环检测中心 分析结果报告单

检测点位示意图

报告编号: DHJC20242209-2

共22页 第21页



★ 废水检测点位

○ 无组织废气检测点位

③ 有组织废气检测点位

