



检测报告

报告编号 A219026811710105

第 1 页 共 4 页

委托单位 江苏瑞盛新材料科技有限公司

委托单位地址 仪征市青山镇扬州化学工业园区中央大道 10 号

受检单位 江苏瑞盛新材料科技有限公司

受检单位地址 仪征市青山镇扬州化学工业园区中央大道 10 号

样品类型 厂界噪声

报告用途 自检



江苏华测品标检测认证技术有限公司



No.39274F28B7

报告说明

报告编号 A219026811710105

第 2 页 共 4 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 本报告只适用于本次采集/收到的样品，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。
6. 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留样。
7. 除客户特别申明并支付记录档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限六年。
8. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

江苏华测品标检测认证技术有限公司

联系地址：南京经济技术开发区恒泰路汇智科技园 B1 栋第 14、15、17 层

编制：

吴倩

签发：

刁敏锐

审核：

王亚敏

签发日期：

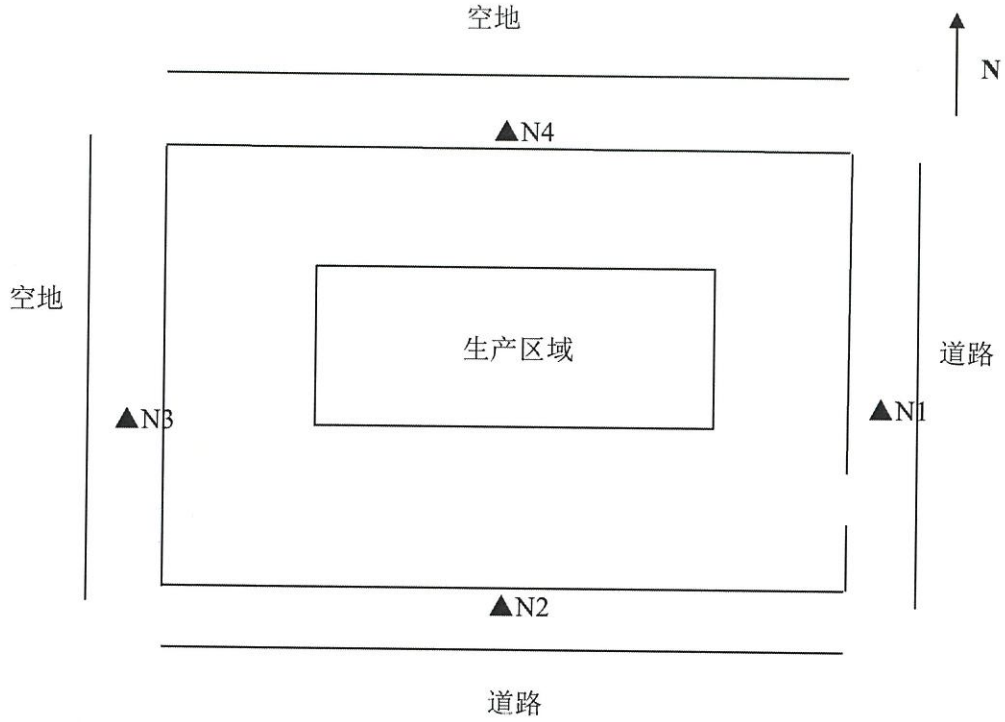
2019/12/24

检测结果

报告编号 A219026811710105

第 3 页 共 4 页

附：检测布点图



说明：▲厂界噪声采样点

检测结果

报告编号 A219026811710105

第4页 共4页

表1:

样品信息:							
样品类型	厂界噪声		采样人员	侯东壮、张汀、董少翔			
检测日期	2019-11-20		气象条件	N1、N2、N3、N4 昼间: 晴, 风速 2.5m/s。			
	2019-11-22			N1、N2、N3、N4 夜间: 晴, 风速 2.3m/s。			
检测结果:							
序号	检测点位置	检测时段	主要声源		结果 (dB(A))		
			昼间	夜间	昼间 Leq	夜间 Leq	夜间 Lmax
1	N1	昼间: 2019-11-20 14:05~14:40	生产噪声	生产噪声	58	52	63
2	N2				60	49	58
3	N3	夜间: 2019-11-22			57	48	56
4	N4	22:00~22:39			58	49	56
样品编号:							
序号	检测点位置	检测时段	样品编号				
			昼间 Leq	夜间 Leq	夜间 Lmax		
1	N1	昼间: 2019-11-20	NJLA1421023	NJLA1421022	NJLA1421022		
2	N2	14:05~14:40	NJLA1421027	NJLA1421024	NJLA1421024		
3	N3	夜间: 2019-11-22	NJLA1421028	NJLA1421025	NJLA1421025		
4	N4	22:00~22:39	NJLA1421029	NJLA1421026	NJLA1421026		

表2:

仪器信息:		
名称	型号	实验室编号
声级计	AWA6228-6	TTE20160144
声级计	AWA6228-6	TTE20160148
便携式数字综合气象仪	FY-A	TTE20178437
声校准器	AWA6021A	TTE20191749
声校准器	AWA6021A	TTE20191750

表3:

检测方法 & 检出限:			
类别	项目	标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	检出限
物理因素	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	/

报告结束



检测报告

报告编号 A219026811710101

第 1 页 共 5 页

委托单位 江苏瑞盛新材料科技有限公司

委托单位地址 仪征市青山镇扬州化学工业园区中央大道 10 号

受检单位 江苏瑞盛新材料科技有限公司

受检单位地址 仪征市青山镇扬州化学工业园区中央大道 10 号

样品类型 废水

报告用途 自检



江苏华测品标检测认证技术有限公司



No.39274F28B7

报告说明

报告编号 A219026811710101

第 2 页 共 5 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 本报告只适用于本次采集/收到的样品，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。
6. 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留样。
7. 除客户特别申明并支付记录档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限六年。
8. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

江苏华测品标检测认证技术有限公司

联系地址：南京经济技术开发区恒泰路汇智科技园 B1 栋第 14、15、17 层

编制：

吴倩

签发：

曹敏锐

审核：

王亚璇

签发日期：

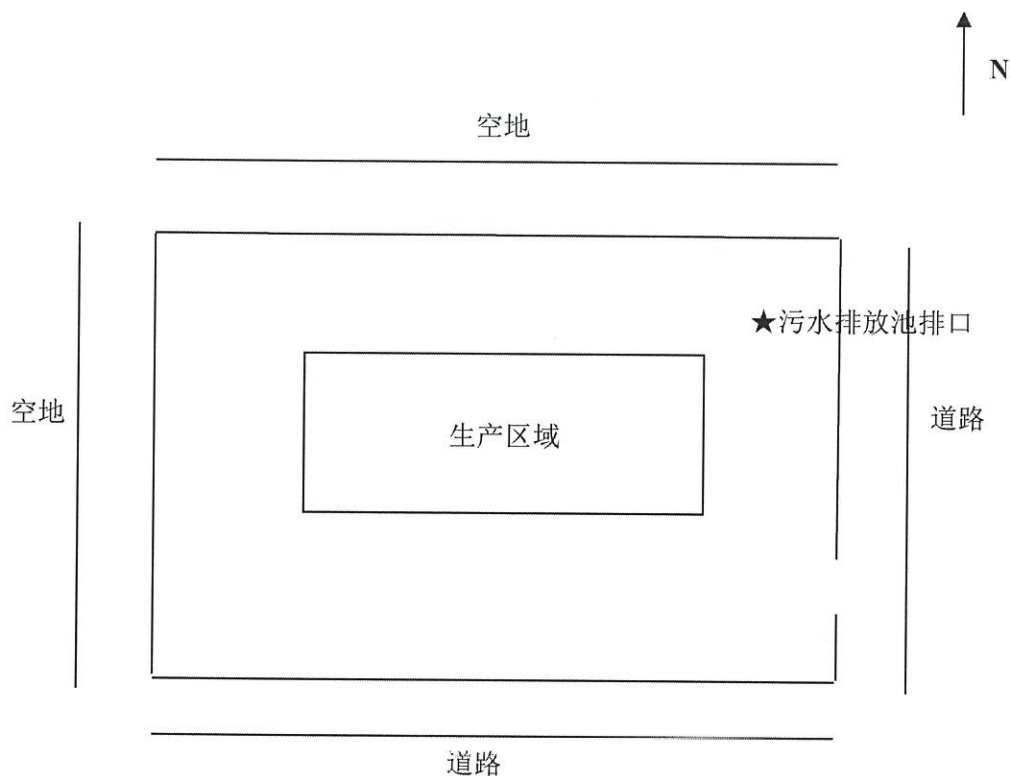
2019/12/24

检测结果

报告编号 A219026811710101

第3页 共5页

附：检测布点图



说明：★废水采样点

检测结果

报告编号 A219026811710101

第4页 共5页

表 1:

样品信息:						
样品类型	废水		采样人员	侯东壮、董少翔		
采样日期	2019-11-20		检测日期	2019-11-20~2019-11-21		
采样方式	瞬时					
检测结果:						
点位名称	采样时间	样品编号	样品状态	检测项目	结果	单位
污水排放 池排口	第一次	NJLA1421030	无色、无味、 透明	pH 值	6.99	无量纲
		NJLA1421036		全盐量	831	mg/L
		NJLA1421033		化学需氧量	7	mg/L
		NJLA1421042		总磷	0.25	mg/L
		NJLA1421039		悬浮物	11	mg/L
		NJLA1421033		氨氮	0.106	mg/L
	第二次	NJLA1421031	无色、无味、 透明	pH 值	7.00	无量纲
		NJLA1421037		全盐量	830	mg/L
		NJLA1421034		化学需氧量	8	mg/L
		NJLA1421043		总磷	0.28	mg/L
		NJLA1421040		悬浮物	12	mg/L
		NJLA1421034		氨氮	0.114	mg/L
	第三次	NJLA1421032	无色、无味、 透明	pH 值	7.00	无量纲
		NJLA1421038		全盐量	833	mg/L
		NJLA1421035		化学需氧量	7	mg/L
		NJLA1421044		总磷	0.21	mg/L
		NJLA1421041		悬浮物	12	mg/L
		NJLA1421035		氨氮	0.120	mg/L

表 2:

仪器信息:		
名称	型号	实验室编号
pH/ORP/电导率/溶解氧仪	SX736	TTE20178533
紫外可见分光光度计	T6 新世纪 (五联)	TTE20182388
电子天平	ME104E	TTE20189820
紫外可见分光光度计	T6 新世纪 (五联)	TTE20190787

检测结果

报告编号 A219026811710101

第 5 页 共 5 页

表 3:

检测方法 & 检出限:			
类别	项目	标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	检出限
废水	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986	/
	全盐量	水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T 51-1999	10mg/L
	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
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01mg/L
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	/
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L

报告结束





检测报告

报告编号 A219026811710102

第 1 页 共 4 页

委托单位 江苏瑞盛新材料科技有限公司

委托单位地址 仪征市青山镇扬州化学工业园区中央大道 10 号

受检单位 江苏瑞盛新材料科技有限公司

受检单位地址 仪征市青山镇扬州化学工业园区中央大道 10 号

样品类型 废水

报告用途 自检

江苏华测品标检测认证技术有限公司

No.39274F28B7

报告说明

报告编号 A219026811710102

第 2 页 共 4 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 本报告只适用于本次采集/收到的样品，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。
6. 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留样。
7. 除客户特别申明并支付记录档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限六年。
8. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

江苏华测品标检测认证技术有限公司

联系地址：南京经济技术开发区恒泰路汇智科技园 B1 栋第 14、15、17 层

编制：

吴倩

签发：

刁敏锐

审核：

王亚强

签发日期：

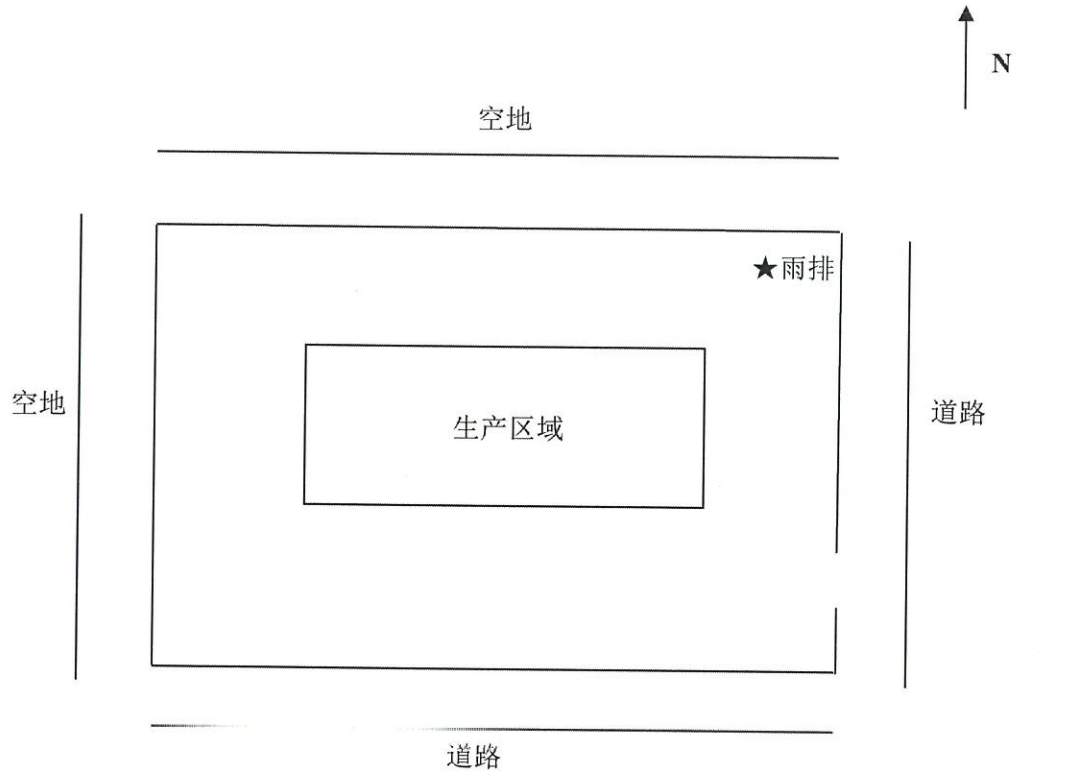
2019/12/24

检测结果

报告编号 A219026811710102

第3页 共4页

附：检测布点图



说明：★废水采样点



检测结果

报告编号 A219026811710102

第 4 页 共 4 页

表 1:

样品信息:					
样品类型	废水	采样人员	侯东壮、董少翔		
采样日期	2019-11-20	检测日期	2019-11-20~2019-11-21		
采样方式	瞬时				
检测结果:					
点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	单位
雨排	无色、无味、透明	pH 值	NJLA1421045	6.94	无量纲
		全盐量	NJLA1421051	473	mg/L
		化学需氧量	NJLA1421048	8	mg/L
		总磷	NJLA1421057	0.24	mg/L
		悬浮物	NJLA1421054	17	mg/L
		氨氮	NJLA1421048	2.86	mg/L

表 2:

仪器信息:		
名称	型号	实验室编号
pH/ORP/电导率/溶解氧仪	SX736	TTE20178533
紫外可见分光光度计	T6 新世纪 (五联)	TTE20182388
电子天平	ME104E	TTE20189820
紫外可见分光光度计	T6 新世纪 (五联)	TTE20190787

表 3:

检测方法及其检出限:			
类别	项目	标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	检出限
废水	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986	/
	全盐量	水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T 51-1999	10mg/L
	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
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01mg/L
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	/
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L

报告结束



检测报告

报告编号 A219026811710103

第 1 页 共 5 页

委托单位 江苏瑞盛新材料科技有限公司

委托单位地址 仪征市青山镇扬州化学工业园区中央大道 10 号

受检单位 江苏瑞盛新材料科技有限公司

受检单位地址 仪征市青山镇扬州化学工业园区中央大道 10 号

样品类型 废气

报告用途 自检

江苏华测品标检测认证技术有限公司



No.39274F28B7

报告说明

报告编号 A219026811710103

第 2 页 共 5 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 本报告只适用于本次采集/收到的样品，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。
6. 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留样。
7. 除客户特别申明并支付记录档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限六年。
8. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

江苏华测品标检测认证技术有限公司

联系地址：南京经济技术开发区恒泰路汇智科技园 B1 栋第 14、15、17 层

编制：

吴倩

签发：

曹敏锐

审核：

王亚强

签发日期：

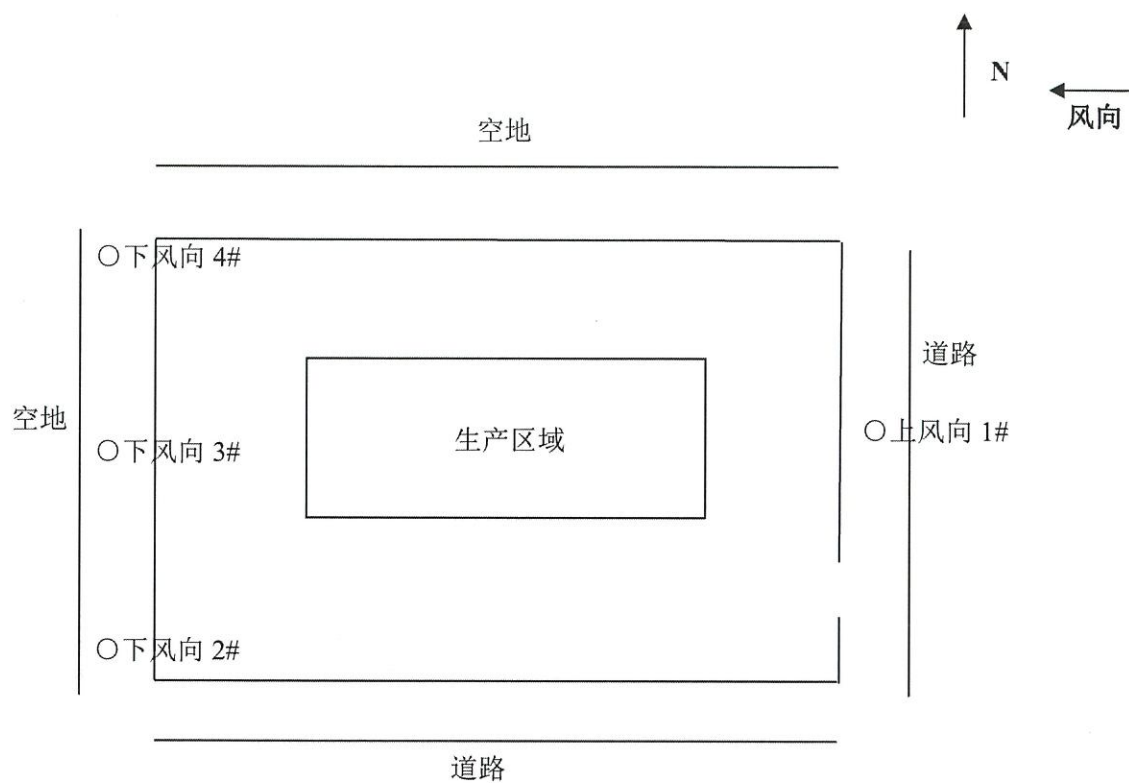
2019/12/24

检测结果

报告编号 A219026811710103

第 3 页 共 5 页

附：检测布点图



说明：○废气无组织采样点

检测结果

报告编号 A219026811710103

第4页 共5页

表 1:

样品信息:								
样品类型	废气(无组织)			采样人员	侯东壮、董少翔			
采样日期	2019-11-20			检测日期	2019-11-21~2019-11-22			
采样方式	连续			样品状态	完好			
检测结果:								
检测项目	结果							
	排放浓度 mg/m ³							
	上风向 1#		下风向 2#		下风向 3#		下风向 4#	
	样品编号	结果	样品编号	结果	样品编号	结果	样品编号	结果
二氧化硫	NJLA1421010	0.009	NJLA1421014	0.018	NJLA1421017	0.016	NJLA1421020	0.014
总悬浮颗粒物(TSP)	NJLA1421012	0.227	NJLA1421015	0.279	NJLA1421018	0.244	NJLA1421021	0.262
硫酸雾	NJLA1421011	0.167	NJLA1421013	0.153	NJLA1421016	0.072	NJLA1421019	0.186
烟气参数:								
检测点: 上风向 1#、下风向 2#、下风向 3#、下风向 4#								
参数	结果	单位	参数	结果	单位			
大气压	102.9	kPa	气温	16.2	°C			
风速/风向	2.5/东	m/s	相对湿度	41.9	%			

表 2:

仪器信息:		
名称	型号	实验室编号
紫外可见分光光度计(UV)	UV-7504	TTE20161046
电子天平	BT125D	TTE20161069
便携式数字综合气象仪	FY-A	TTE20178437
全自动大气颗粒物采样器	MH1200-16	TTE20180771
全自动大气颗粒物采样器	MH1200-16	TTE20180772
全自动大气颗粒物采样器	MH1200-16	TTE20180774
全自动大气颗粒物采样器	MH1200-16	TTE20180776
全自动大气颗粒物采样器	MH1200-16	TTE20180777
全自动大气颗粒物采样器	MH1200-16	TTE20180778
全自动大气颗粒物采样器	MH1200-16	TTE20180779
全自动大气颗粒物采样器	MH1200-16	TTE20180781
离子色谱仪(IC)	Aquion	TTE20189540

检测结果

报告编号 A219026811710103

第 5 页 共 5 页

表 3:

检测方法 & 检出限:			
类别	项目	标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	检出限
废气 (无组织)	二氧化硫	环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法 HJ 482-2009 及其修改单 (生态环境部公告 2018 年第 31 号)	0.007mg/m ³
	硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016	0.005mg/m ³
	总悬浮颗粒物 (TSP)	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995 及其修改单 (生态环境部公告 2018 年第 31 号)	0.001mg/m ³

报告结束





检测报告

报告编号 A219026811710104

第 1 页 共 6 页

委托单位 江苏瑞盛新材料科技有限公司

委托单位地址 仪征市青山镇扬州化学工业园区中央大道 10 号

受检单位 江苏瑞盛新材料科技有限公司

受检单位地址 仪征市青山镇扬州化学工业园区中央大道 10 号

样品类型 废气

报告用途 自检

江苏华测品标检测认证技术有限公司

No.39274F28B7

报告说明

报告编号 A219026811710104

第 2 页 共 6 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 本报告只适用于本次采集/收到的样品，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。
6. 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留样。
7. 除客户特别申明并支付记录档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限六年。
8. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
9. 排气筒高度由客户提供并确认。
10. “ND”表示未检出，检出限详见表 3。
11. “/”表示检测项目的排放浓度低于检出限，故排放速率无需计算。

江苏华测品标检测认证技术有限公司

联系地址：南京经济技术开发区恒泰路汇智科技园 B1 栋第 14、15、17 层

编制：

吴倩

签发：

刁敏锐

审核：

王亚璇

签发日期：

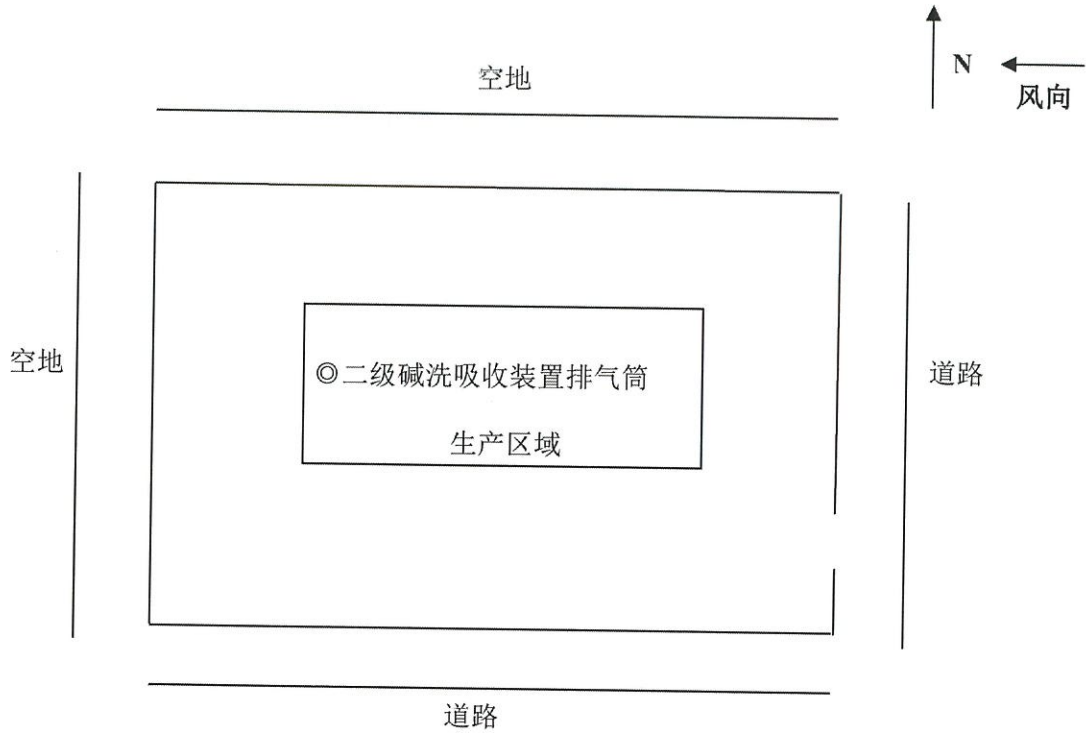
2019/12/24

检测结果

报告编号 A219026811710104

第3页 共6页

附：检测布点图



说明：◎废气有组织采样点

检测结果

报告编号 A219026811710104

第4页 共6页

表 1:

样品信息:						
样品类型	废气 (有组织)		采样人员	侯东壮、张汀		
采样日期	2019-11-21		检测日期	2019-11-22~2019-11-23		
采样方式	连续		样品状态	完好		
检测结果:						
点位名称	检测项目	采样时间	样品编号	结果		排气筒高度 m
				排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	
二级碱洗吸收装置排气筒	二氧化硫	第一次	NJLA1421007	ND	/	32
		第二次	NJLA1421008	ND	/	
		第三次	NJLA1421009	ND	/	
	硫酸雾	第一次	NJLA1421004	1.42	1.86×10 ⁻²	
		第二次	NJLA1421005	0.47	6.72×10 ⁻³	
		第三次	NJLA1421006	0.37	5.13×10 ⁻³	
	颗粒物	第一次	NJLA1421001	1.2	1.61×10 ⁻²	
		第二次	NJLA1421002	1.4	2.07×10 ⁻²	
		第三次	NJLA1421003	1.3	1.88×10 ⁻²	
烟气参数:						
检测点: 二级碱洗吸收装置排气筒 颗粒物、二氧化硫 第一次						
参数	结果	单位	参数	结果	单位	
大气压	102.0	kPa	静压	-10	Pa	
烟温	16	°C	全压	10	Pa	
截面	0.6362	m ²	含湿量	2.3	%	
流速	6.3	m/s	烟气流量	14457	m ³ /h	
动压	37	Pa	标干流量	13425	m ³ /h	
检测点: 二级碱洗吸收装置排气筒 颗粒物、二氧化硫 第二次						
参数	结果	单位	参数	结果	单位	
大气压	101.7	kPa	静压	-30	Pa	
烟温	16	°C	全压	0	Pa	
截面	0.6362	m ²	含湿量	2.3	%	
流速	7.0	m/s	烟气流量	15971	m ³ /h	
动压	45	Pa	标干流量	14790	m ³ /h	
检测点: 一级碱洗吸收装置排气筒 颗粒物、二氧化硫 第二次						
参数	结果	单位	参数	结果	单位	
大气压	101.6	kPa	静压	-30	Pa	
烟温	16	°C	全压	0	Pa	
截面	0.6362	m ²	含湿量	2.3	%	
流速	6.8	m/s	烟气流量	15657	m ³ /h	
动压	43	Pa	标干流量	14493	m ³ /h	

Q/CTI LD-JSCEDD-0720-F09

版本/版次: 1.1

检测结果

报告编号 A219026811710104

第 5 页 共 6 页

续上表

检测点：二级碱洗吸收装置排气筒 硫酸雾 第一次					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.8	kPa	静压	-20	Pa
烟温	16	°C	全压	0	Pa
截面	0.6362	m ²	含湿量	2.3	%
流速	6.2	m/s	烟气流量	14144	m ³ /h
动压	35	Pa	标干流量	13116	m ³ /h
检测点：二级碱洗吸收装置排气筒 硫酸雾 第二次					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.6	kPa	静压	-30	Pa
烟温	16	°C	全压	0	Pa
截面	0.6362	m ²	含湿量	2.3	%
流速	6.7	m/s	烟气流量	15435	m ³ /h
动压	42	Pa	标干流量	14288	m ³ /h
检测点：二级碱洗吸收装置排气筒 硫酸雾 第三次					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.6	kPa	静压	-30	Pa
烟温	16	°C	全压	0	Pa
截面	0.6362	m ²	含湿量	2.3	%
流速	6.5	m/s	烟气流量	14971	m ³ /h
动压	39	Pa	标干流量	13858	m ³ /h
备注：二级碱洗吸收装置排气筒当量直径 0.90m，位于弯道、变径下游 0.50m。					

表 2:

仪器信息:		
名称	型号	实验室编号
自动烟尘气测试仪	3012II(08 代)新	TTE20160429
紫外可见分光光度计 (UV)	UV-7504	TTE20161046
电子天平	BT125D	TTE20161069
双路烟气采样器	ZR-3710 型	TTE20165834
便携式数字综合气象仪	FY-A	TTE20178437
离子色谱仪 (IC)	Aquion	TTE20189540

检测结果

报告编号 A219026811710104

第6页 共6页

表3:

检测方法 & 检出限:			
类别	项目	标准(方法)名称及编号(含年号)	检出限
废气(有组织)	二氧化硫	甲醛缓冲溶液吸收-盐酸副玫瑰苯胺分光光度法(B)《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)国家环保总局(2003年) 5.4.1.5	2.5mg/m ³
	硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016	0.2mg/m ³
	颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	1.0mg/m ³

报告结束

