



检测报告



报告编号 A2210549482120CQ

第 1 页 共 8 页

委托单位 常州市环境卫生管理中心（常州市垃圾分类管理中心）

受检单位 常州市环境卫生管理中心（常州市垃圾分类管理中心）

受检单位地址 常州市武进区遥观镇观庄村 211 号

样品类型 工业废气、厂界噪声

报告用途 自检



苏州市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.18842FCC3F

报告说明

报告编号 A2210549482120CQ

第 2 页 共 8 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. 除客户特别申明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。委托方对送检样品及其相关信息的真实性负责。
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. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

苏州市华测检测技术有限公司
联系地址：苏州市相城区澄阳路 3286 号
邮政编码：215134

编制： 胡文

签发： 冯忆新

签发人姓名： 冯忆新

审核： 胡文

签发日期： 2022/09/02

检测结果

报告编号 A2210549482120CQ

第 3 页 共 8 页

表 1:

样品信息:							
样品类型	工业废气 (无组织)	采样人员	张立广、崔凯杰				
采样日期	2022-08-26	检测日期	2022-08-27~2022-08-29				
采样方式	连续/瞬时	样品状态	完好				
检测结果:							
检测项目	采样时间	排放浓度 mg/m ³ , 臭气浓度无量纲				周界浓度最大值	参照标准限值
		上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#		
氨	15:00~16:00	ND	0.02	0.02	0.02	0.02	1.5
	16:10~17:10	ND	0.01	0.02	0.02		
	17:20~18:20	ND	0.02	0.02	0.02		
	最大值	ND	0.02	0.02	0.02		
臭气浓度	15:48~	11	14	13	13	17	20
	16:58~	11	15	13	17		
	18:08~	12	16	16	14		
	最大值	12	16	16	17		
颗粒物	15:00~16:00	0.201	0.335	0.301	0.335	0.335	1.0
	16:10~17:10	0.184	0.335	0.352	0.368	0.368	
	17:20~18:20	0.167	0.368	0.335	0.318	0.368	
样品编号:							
检测项目	采样时间	样品编号					
		上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#		
氨	15:00~16:00	SUO81013001	SUO81013010	SUO81013019	SUO81013028		
	16:10~17:10	SUO81013002	SUO81013011	SUO81013020	SUO81013029		
	17:20~18:20	SUO81013003	SUO81013012	SUO81013021	SUO81013030		
颗粒物	15:00~16:00	SUO81013007	SUO81013016	SUO81013025	SUO81013034		
	16:10~17:10	SUO81013008	SUO81013017	SUO81013026	SUO81013035		
	17:20~18:20	SUO81013009	SUO81013018	SUO81013027	SUO81013036		
臭气浓度	15:48~	SUO81013004	SUO81013013	SUO81013022	SUO81013031		
	16:58~	SUO81013005	SUO81013014	SUO81013023	SUO81013032		
	18:08~	SUO81013006	SUO81013015	SUO81013024	SUO81013033		

本页完

检测结果

报告编号 A2210549482120CQ

第 4 页 共 8 页

续上表

气象参数:					
气象参数	温度℃	大气压 kPa	相对湿度%	风速 m/s	风向
15:00~16:00	35.2	100.5	48	1.7	东风
16:10~17:10	34.3	100.6	50	1.8	东风
17:20~18:20	33.5	100.7	52	2.0	东风
参照标准	氨、臭气浓度:《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993)表 1 恶臭污染物厂界标准值 二级 新扩改建 颗粒物:《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表 2 新污染源大气污染物排放限值 无组织排放监控浓度限值				
备注: 1.上风向无限值要求, 数值仅供参考。 2.“ND”表示未检出, 涉及项目检出限详见表 4。					

本页完

检测结果

报告编号 A2210549482120CQ

第 5 页 共 8 页

表 2:

样品信息:							
样品类型	厂界噪声			采样人员	张立广、崔凯杰		
检测日期	2022-08-26			气象条件	昼间: 多云, 风速 1.7m/s		
检测结果:							
序号	检测点位置	检测时段		样品编号	结果 (dB(A))	主要声源	参照标准值
1	附图 1	昼间 Leq	16:16~16:18	SUO81013 037	53.6	工业噪声	60
2	附图 2	昼间 Leq	16:24~16:26	SUO81013 038	53.0	工业噪声	60
3	附图 3	昼间 Leq	16:42~16:44	SUO81013 039	53.1	工业噪声	60
4	附图 4	昼间 Leq	16:52~16:54	SUO81013 040	51.7	工业噪声	60
参照标准	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB 12348-2008) 表 1 工业企业厂界环境噪声排放限值 2 类						
备注: 厂界噪声为现场检测。							

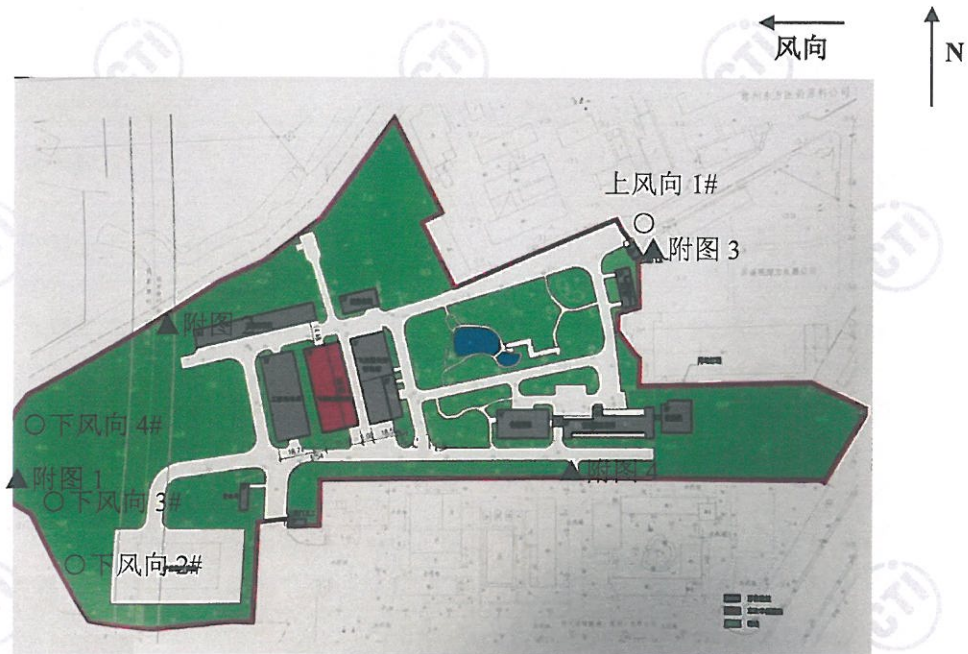
本页完

检测结果

报告编号 A2210549482120CQ

第 6 页 共 8 页

附：检测布点图



说明：○工业废气无组织采样点
▲厂界噪声采样点

本页完

检测结果

报告编号 A2210549482120CQ

第 7 页 共 8 页

表 3:

仪器信息:					
检测项目		对应仪器			
		名称	型号	实验室编号	检校有效期
工业废气 (无组织)	颗粒物	便携式风速仪	FYF-1	TTE20190709	2023-04-17
		电子天平	ME204E	TTE20201276	2023-05-29
		环境空气颗粒物 综合采样器	ZR-3923	TTE20214323	2023-01-09
		环境空气颗粒物 综合采样器	ZR-3923	TTE20214333	2023-01-09
		环境空气颗粒物 综合采样器	ZR-3923	TTE20221818	2023-05-14
		环境空气颗粒物 综合采样器	ZR-3923	TTE20221823	2023-05-14
	氨	便携式风速仪	FYF-1	TTE20190709	2023-04-17
		紫外可见分光光度计 (UV)	UV-7504	TTE20213126	2022-10-11
		环境空气颗粒物 综合采样器	ZR-3923	TTE20214323	2023-01-09
		环境空气颗粒物 综合采样器	ZR-3923	TTE20214333	2023-01-09
		环境空气颗粒物 综合采样器	ZR-3923	TTE20221818	2023-05-14
		环境空气颗粒物 综合采样器	ZR-3923	TTE20221823	2023-05-14
	臭气浓度	便携式风速仪	FYF-1	TTE20190709	2023-04-17
厂界噪声	厂界噪声	声校准器	AWA6021A	TTE20190587	2023-03-28
		便携式风速仪	FYF-1	TTE20190709	2023-04-17
		多功能声级计	AWA6228+	TTE20212874	2022-12-13

本页完

检测结果

报告编号 A2210549482120CQ

第 8 页 共 8 页

表 4:

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
工业废气 (无组织)	颗粒物	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
	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.01mg/m ³
	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	/
厂界噪声	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 A2210549482121CG

第 1 页 共 4 页

委托单位 常州市环境卫生管理中心（常州市垃圾分类管理中心）

委托单位地址 江苏省常州市武进区遥观镇观庄村 211 号

样品类型 固体废物（飞灰）

检测目的 自检



苏州市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.18842712FD

报告说明

报告编号 A2210549482121CG

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. 除客户特别声明本报告只适用于本次采集/收到的受检样品，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。委托方对受检样品及其相关信息的真实性负责。
6. 除客户特别声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. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

苏州市华测检测技术有限公司

联系地址：江苏省苏州市相城区澄阳路 3286 号

邮政编码：215134

编制： 赵欧美

签发： 焦海峰

签发人姓名： 焦海峰

审核： 郁丽华

签发日期： 2022/09/16

检测结果

报告编号 A2210549482121CG

第 3 页 共 4 页

表 1:

样品信息:							
样品类型	固体废物（飞灰）		样品来源	送样			
接样日期	2022-09-05		检测日期	2022-09-05~2022-09-08			
检测结果:							
样品名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准限值	单位	
飞灰	固体、异味、 灰色	含水率	SUO90514001	5.07	<30	%	
		浸出 毒性	汞	SUO90514001	0.00008	0.05	mg/L
			六价铬	SUO90514001	ND	1.5	mg/L
			总铬	SUO90514001	0.05	4.5	mg/L
			铜	SUO90514001	ND	40	mg/L
			铅	SUO90514001	ND	0.25	mg/L
			锌	SUO90514001	0.03	100	mg/L
			砷	SUO90514001	0.00986	0.3	mg/L
			硒	SUO90514001	0.00778	0.1	mg/L
			镉	SUO90514001	ND	0.15	mg/L
			镍	SUO90514001	ND	0.5	mg/L
			钡	SUO90514001	1.24	25	mg/L
		铍	SUO90514001	ND	0.02	mg/L	
参照标准	《生活垃圾填埋场污染控制标准》（GB 16889-2008）						
备注: 1. “ND” 表示未检出, 涉及项目检出限详见表 3。 2. 结果只适用于本次收到的受检样品。 3. 该样品为常州市环境卫生管理中心（常州市垃圾分类管理中心）送样, 我司不对该样品的采样过程负责。							

本页完

常州华测检测有限公司

检测结果

报告编号 A2210549482121CG

第 4 页 共 4 页

表 2:

检测项目		对应仪器				
		名称	型号	实验室编号	检校有效期	
固体废物 (飞灰)	含水率	电子天平	JE1002	EDD36JL20114	2023-05-29	
	浸出 毒性	汞	原子荧光分光光度计 (AFS)	AFS-933	TTE20172212	2023-01-11
		六价铬	紫外可见分光光度计 (UV)	UV-7504	TTE20171241	2023-01-27
		砷	原子荧光分光光度计 (AFS)	AFS-933	TTE20193041	2022-11-13
		硒	原子荧光分光光度计 (AFS)	AFS-933	TTE20172212	2023-01-11
		总铬	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	8300DV	TTE20151165	2023-06-26
		铜				
		铅				
		锌				
		镉				
		镍				
钡						
铍						

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	
固体废物 (飞灰)	含水率	固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 (7.1) HJ/T 300-2007	/	
	浸出 毒性	汞	《固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》 HJ702-2014	0.00002mg/L
		砷		0.00010mg/L
		硒		0.00010mg/L
		六价铬	《固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》 GB/T15555.4-1995	0.004mg/L
		总铬	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 781-2016	0.02mg/L
		铜		0.01mg/L
		铅		0.03mg/L
		锌		0.01mg/L
		镉		0.01mg/L
		镍		0.02mg/L
钡	0.06mg/L			
铍	0.004mg/L			

报告结束



检测报告



报告编号 A2210549482122CH

第 1 页 共 3 页

委托单位 常州市环境卫生管理中心（常州市垃圾分类管理中心）

委托单位地址 江苏省常州市武进区遥观镇观庄村 211 号

样品类型 废水（雨水）

检测目的 自检



苏州市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.188429ADFE

报告说明

报告编号 A2210549482122CH

第 2 页 共 3 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. 除客户特别声明本报告只适用于本次采集/收到的受检样品，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。委托方对受检样品及其相关信息的真实性负责。
6. 除客户特别声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. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

苏州市华测检测技术有限公司

联系地址：江苏省苏州市相城区澄阳路 3286 号

邮政编码：215134

编

制：

仇凯艳

签

发：

顾丹丹

签发人姓名：

顾丹丹

审

核：

曹颖霞

签发日期：

2022/09/13



检测结果

报告编号 A2210549482122CH

第 3 页 共 3 页

表 1:

样品信息:						
样品类型	废水(雨水)		样品来源	送样		
接样日期	2022-09-05		检测日期	2022-09-06		
检测结果:						
样品名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准限值	单位
焚烧中心 1	塑料瓶装、 无色、无味、 透明	悬浮物	SUO90540002	7	10	mg/L
		化学需氧量	SUO90540001	12	40	mg/L
焚烧中心 2	塑料瓶装、 无色、无味、 透明	悬浮物	SUO90540004	7	10	mg/L
		化学需氧量	SUO90540003	7	40	mg/L
焚烧中心 3	塑料瓶装、 无色、无味、 透明	悬浮物	SUO90540006	7	10	mg/L
		化学需氧量	SUO90540005	8	40	mg/L
参照标准	客户提供限值					
备注: 1.结果只适用于本次收到的受检样品, 样品名称由委托单位提供。 2.该样品为常州市环境卫生管理中心(常州市垃圾分类管理中心)送样, 我司不对该样品的采样过程负责。						

表 2:

仪器信息:					
检测项目		对应仪器			
		名称	型号	实验室编号	检校有效期
废水(雨水)	悬浮物	电子天平	BT 125D	TTE20160051	2023-05-29
	化学需氧量	自动回零滴定管	25mL	EDD36JL15249	2022-10-10

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(雨水)	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	/
	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

报告结束

