



161020340329

检测报告



报告编号 A2200219732125CQ

第 1 页 共 8 页

委托单位 常州市环境卫生管理中心

受检单位 常州市环境卫生管理中心

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.188428F8AD

报告说明

报告编号 A2200219732125CQ

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： 戴利利

签 发： 冯忆新

签发人姓名： 冯忆新

审 核： 胡文

签 发 日 期： 2021/04/25

检测结果

报告编号 A2200219732125CQ

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	毛豪杰、龚晨凯			
采样日期	2021-04-19		检测日期	2021-04-20			
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	09:45~10:45	ND	0.02	0.02	0.02	0.03	1.5
	11:45~12:45	0.01	0.02	0.03	0.02		
	13:45~14:45	0.01	0.02	0.02	0.02		
	最大值	0.01	0.02	0.03	0.02		
臭气浓度	09:45~	14	17	16	16	17	20
	11:45~	15	16	16	16		
	13:45~	14	16	17	16		
	最大值	15	17	17	16		
颗粒物	09:45~10:45	0.167	0.285	0.267	0.234	0.285	1.0
	11:45~12:45	0.167	0.268	0.251	0.251	0.268	
	13:45~14:45	0.201	0.234	0.268	0.251	0.268	
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	09:45~10:45	SUN41528010	SUN41528019	SUN41528028	SUN41528037		
	11:45~12:45	SUN41528011	SUN41528020	SUN41528029	SUN41528038		
	13:45~14:45	SUN41528012	SUN41528021	SUN41528030	SUN41528039		
颗粒物	09:45~10:45	SUN41528016	SUN41528025	SUN41528034	SUN41528043		
	11:45~12:45	SUN41528017	SUN41528026	SUN41528035	SUN41528044		
	13:45~14:45	SUN41528018	SUN41528027	SUN41528036	SUN41528045		
臭气浓度	09:45~	SUN41528013	SUN41528022	SUN41528031	SUN41528040		
	11:45~	SUN41528014	SUN41528023	SUN41528032	SUN41528041		
	13:45~	SUN41528015	SUN41528024	SUN41528033	SUN41528042		

本页完

检测结果

报告编号 A2200219732125CQ

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
09:45~	17.6	101.8	50	2.4	东
11:45~	21.3	101.8	36	2.3	东
13:45~	23.2	101.6	31	2.2	东
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 A2200219732125CQ

第 5 页 共 8 页

表 2:

样品信息:							
样品类型		厂界噪声		采样人员		毛豪杰、龚晨凯	
检测日期		2021-04-19		气象条件		昼间: 晴, 风速 2.4m/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	10:02~10:03	SUN41528046	52.1	工业噪声	60
2	附图 2	昼间 Leq	10:08~10:09	SUN41528047	52.0	工业噪声	
3	附图 3	昼间 Leq	10:14~10:15	SUN41528048	54.3	工业噪声	
4	附图 4	昼间 Leq	10:20~10:21	SUN41528049	53.9	工业噪声	
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。							

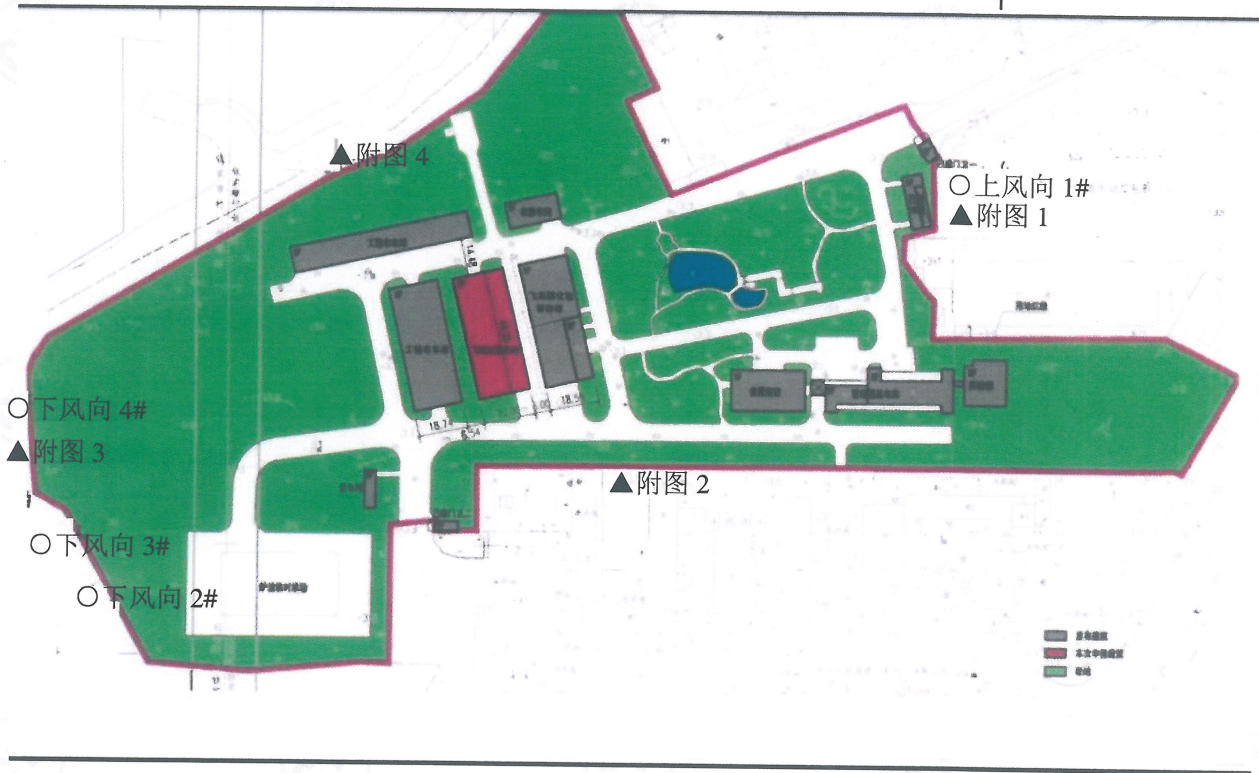
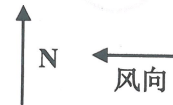
本页完

检测结果

报告编号 A2200219732125CQ

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 A2200219732125CQ

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)	氨	便携式数字综合气象仪	FY-A	TTE20151657	2021-09-20
		紫外可见分光光度计 (UV)	UV-1800PC	TTE20189709	2021-06-18
		智能综合大气采样器	ADS-2062E 2.0	TTE20200986	2021-05-14
		智能综合大气采样器	ADS-2062E 2.0	TTE20200987	2021-05-14
		智能综合大气采样器	ADS-2062E 2.0	TTE20200988	2021-05-14
		智能综合大气采样器	ADS-2062E 2.0	TTE20200989	2021-05-14
	颗粒物	便携式数字综合气象仪	FY-A	TTE20151657	2021-09-20
		智能综合大气采样器	ADS-2062E 2.0	TTE20200986	2021-05-14
		智能综合大气采样器	ADS-2062E 2.0	TTE20200987	2021-05-14
		智能综合大气采样器	ADS-2062E 2.0	TTE20200988	2021-05-14
		智能综合大气采样器	ADS-2062E 2.0	TTE20200989	2021-05-14
	电子天平	ME204E	TTE20201276	2021-08-04	
	臭气浓度	便携式数字综合气象仪	FY-A	TTE20151657	2021-09-20
	厂界噪声 (昼间)	声校准器	AWA6221A	TTE20131485	2021-05-20
声级计		AWA6228-4	TTE20150375	2022-01-11	
便携式数字综合气象仪		FY-A	TTE20151657	2021-09-20	

本页完

检测结果

报告编号 A2200219732125CQ

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)	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
	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
	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



161020340329

检测报告



报告编号 A2200219732122CG

第 1 页 共 4 页

委托单位 常州市环境卫生管理中心

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.188429CFA4

报告说明

报告编号 A2200219732122CG

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： 庄金梦

签 发： 拜慧雯

审 核： 郁丽华

签发人姓名： 拜慧雯

签 发 日 期： 2021/04/22

检测结果

报告编号 A2200219732122CG

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	2021-04-12		检测日期	2021-04-12~2021-04-15			
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		SUN41218001	5.00	<30	%
		浸出毒性	汞		0.00021	0.05	mg/L
			六价铬		0.009	1.5	mg/L
			总铬		0.07	4.5	mg/L
			铜		ND	40	mg/L
			铅		ND	0.25	mg/L
			锌		0.234	100	mg/L
			砷		0.0028	0.3	mg/L
			硒		0.0093	0.1	mg/L
			镉		ND	0.15	mg/L
			镍		ND	0.5	mg/L
			钡		2.70	25	mg/L
			铍		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样品。 3. 含水率是基于分析基计算的。							

本页完

(未审核/盖章)

检测结果

报告编号 A2200219732122CG

第 4 页 共 4 页

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	
固体废物 (飞灰)	含水率	电子天平	JE1002	TTE20163359	2021-08-04	
	浸出 毒性	汞、硒	原子荧光分光光度计 (AFS)	AFS-933	TTE20172212	2022-02-07
		砷	原子荧光分光光度计 (AFS)	AFS-933	TTE20193041	2021-11-22
		铜、锌、铅、镉、铍、钡、镍、总铬	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	Optima 8300	TTE20170871	2022-02-07
		六价铬	紫外可见分光光度计 (UV)	UV-7504	TTE20171241	2022-02-07

表 3:

检测方法及检出限:			
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 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法》HJ/T 300-2007; 《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
	浸出毒性: 铜	《固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法》HJ/T 300-2007; 《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 附录 A 固体废物 元素的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法》 GB5085.3-2007	0.01mg/L
	浸出毒性: 锌		0.006mg/L
	浸出毒性: 铅		0.05mg/L
	浸出毒性: 镉		0.003mg/L
	浸出毒性: 铍		0.0003mg/L
	浸出毒性: 钡		0.004mg/L
	浸出毒性: 镍		0.01mg/L
	浸出毒性: 总铬		0.01mg/L
	浸出毒性: 砷		《固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法》HJ/T 300-2007; 《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 附录 E 固体废物 砷、锑、铋、硒的测定 原子荧光法》 GB5085.3-2007
	浸出毒性: 硒	0.0002mg/L	
	浸出毒性: 六价铬	《固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法》HJ/T 300-2007; 《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

报告结束



161020340329

检测报告



报告编号 A2200219732123CH

第 1 页 共 3 页

委托单位 常州市环境卫生管理中心

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.18842F0336

报告说明

报告编号 A2200219732123CH

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： 化凯艳

签 发： 王文琰

签发人姓名： 王文琰

审 核： 曹颖霞

签 发 日 期： 2021/04/19



检测结果

报告编号 A2200219732123CH

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	2021-04-12	检测日期	2021-04-13			
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	化学需氧量	SUN41222001	5	40	mg/L
		悬浮物	SUN41222002	7	10	mg/L
焚烧中心 2	塑料瓶装、无色、 无味、透明	化学需氧量	SUN41222003	5	40	mg/L
		悬浮物	SUN41222004	9	10	mg/L
焚烧中心 3	塑料瓶装、无色、 无味、透明	化学需氧量	SUN41222005	4	40	mg/L
		悬浮物	SUN41222006	8	10	mg/L
参照标准	客户提供限值					
备注: 结果仅适用于本次收到的样品, 样品名称由委托单位提供。						

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)	化学需氧量	自动回零滴定管	25mL	EDD36JL15249	2021-10-19
	悬浮物	电子天平	FA2004	TTE20120414	2021-08-04

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

报告结束

