



161020340329

检测报告



报告编号 A2190217671111CQ

第 1 页 共 8 页

委托单位 南通润启环保服务有限公司

受检单位 南通润启环保服务有限公司

受检单位地址 南通市启东市滨江精细化工园上海路 318 号

样品类型 废水、焚烧炉废气

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.2220916EFD

报告说明

报告编号 A2190217671111CQ

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：

戴莉莉

签

发：

冯忆新

签发人姓名：

冯忆新

审

核：

胡文

签发日期：

2021/06/29

检测结果

报告编号 A2190217671111CQ

第 3 页 共 8 页

表 1:

样品信息:						
样品类型	废水		采样人员	孙长玉、唐乙洲		
采样日期	2021-06-18		检测日期	2021-06-18~2021-06-19		
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
废水总排口	第一次	SUN60224007	无色、无味、微浑	粪大肠菌群	1.0×10^3	CFU/L
	第二次	SUN60224008	无色、无味、微浑		7.0×10^2	CFU/L
	第三次	SUN60224009	无色、无味、微浑		1.2×10^3	CFU/L
备注: 采样方式为瞬时随机采样, 只对当时采集的样品负责。						

本页完

检测结果

报告编号 A2190217671111CQ

第 4 页 共 8 页

表 2:

样品信息:						
样品类型	焚烧炉废气		采样人员	孙长玉、唐乙洲		
采样日期	2021-06-18		检测日期	2021-06-21~2021-06-24		
采样方式	连续		样品状态	完好		
检测结果:						
点位名称	检测项目	样品编号	实测浓度 mg/m ³	排气筒高度 m		
回转窑焚烧炉尾气 (50m 烟囱)	汞	SUN60224001	0.0026	50		
		SUN60224002	ND			
		SUN60224003	ND			
		平均值	ND			
	砷、镍	砷	SUN60224004		5.3×10^{-3}	
					镍	0.239
					总量	0.244
		砷	SUN60224005		ND	
					镍	3.15×10^{-2}
					总量	3.15×10^{-2}
		砷	SUN60224006		ND	
					镍	0.170
					总量	0.170
		平均值	平均值		2.1×10^{-3}	
					镍	0.147
					总量	0.149
	铅		SUN60224004		5×10^{-3}	
			SUN60224005		6×10^{-3}	
			SUN60224006		3×10^{-3}	
			平均值		5×10^{-3}	
	镉		SUN60224004		1.7×10^{-3}	
			SUN60224005		1.5×10^{-3}	
			SUN60224006		ND	
			平均值		1.2×10^{-3}	
铬、锡、锑、铜、锰	SUN60224004	铬	1.1×10^{-2}			
		锡	5×10^{-3}			
		锑	1.81×10^{-2}			
		铜	9.7×10^{-3}			
		锰	3.0×10^{-2}			
		总量	7.38×10^{-2}			

本页完

检测结果

报告编号 A2190217671111CQ

第 5 页 共 8 页

续上表

检测结果:							
点位名称	检测项目	样品编号	实测浓度 mg/m ³	排气筒高度 m			
回转窑焚烧炉尾气 (50m 烟囱)	铬、锡、锑、铜、锰	铬	1.0×10 ⁻²	50			
		锡	ND				
		锑	1.22×10 ⁻²				
		铜	9.5×10 ⁻³				
		锰	8×10 ⁻³				
		总量	3.97×10 ⁻²				
		铬	1.6×10 ⁻²				
		锡	ND				
		锑	5.2×10 ⁻³				
		铜	8.7×10 ⁻³				
		锰	1.4×10 ⁻²				
		总量	4.39×10 ⁻²				
		铬	1.2×10 ⁻²				
		锡	2×10 ⁻³				
		锑	1.18×10 ⁻²				
		铜	9.3×10 ⁻³				
		锰	1.7×10 ⁻²				
		总量	5.21×10 ⁻²				
烟气参数:							
烟气参数	烟温 °C	流速 m/s	大气压 kPa	截面 m ²	含湿量 %	含氧量 %	标干流量 m ³ /h
SUN60224001/004	73	1.8	101.0	6.6966	23.5	10.9	25943
SUN60224002/005	73	2.2	101.0	6.6966	23.5	10.9	31890
SUN60224003/006	73	1.6	101.0	6.6966	23.5	10.5	23190
备注: 1.排气筒高度由受检单位提供。 2.焚烧炉设计处理量 80t/d (危废), 建成使用日期 2018-01-15, 此信息由受检单位提供。 3. "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 A2190217671111CQ

第 6 页 共 8 页

附：检测布点图



图3.1-1 现有项目厂区平面布置图

说明：★废水采样点
◎焚烧炉废气采样点

本页完

检测结果

报告编号 A2190217671111CQ

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
废水	粪大肠菌群	生化培养箱	JC-LRH (150B)	TTE20189934	2022-06-09
焚烧炉废气	汞	冷原子吸收微分测汞仪	JL BG-209	TTE20130216	2022-02-28
		双路烟气采样器	ZR-3710 型	TTE20171694	2022-04-01
		自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260	TTE20175239	2021-10-13
	砷、镍	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	8300DV	TTE20151165	2021-08-06
		自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260	TTE20175239	2021-10-13
	铅	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	8300DV	TTE20151165	2021-08-06
		自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260	TTE20175239	2021-10-13
	铬、锡、锑、铜、锰	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	8300DV	TTE20151165	2021-08-06
		自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260	TTE20175239	2021-10-13
	镉	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	8300DV	TTE20151165	2021-08-06
		自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260	TTE20175239	2021-10-13

本页完

检测结果

报告编号 A2190217671111CQ

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
废水	粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 滤膜法 HJ 347.1-2018	10CFU/L
焚烧炉废气	汞	固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法 (暂行) HJ 543-2009	0.0025mg/m ³
	砷	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015	0.0009mg/m ³
	镍		0.0009mg/m ³
	铅		0.002mg/m ³
	铬		0.004mg/m ³
	锡		0.002mg/m ³
	锑		0.0008mg/m ³
	铜		0.0009mg/m ³
	锰		0.002mg/m ³
	镉		0.0008mg/m ³

报告结束