



检测报

报告编号 A2
180120470113CH
委托单位
无锡华润上华科技有限公司
受检单位
无锡华润上华科技有限公司
受检单位地址
无锡市新区新洲路 8 号
样品类型
工业废气
报告用途
自检



Q/C TI LD-SUCEDD-0701-

F06



检测报告

报告编号 A2180120470113

1. 本报告不得涂改、增删，
2. 本报告无检验检测专用章
3. 未经 CTI 书面批准，不得
4. 本报告未经同意不得作为
5. 本报告只适用于本次采样
6. 除客户特别申明并支付相
7. 除客户特别申明并支付许
8. 对本报告有疑议，请在收

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
邮政编码：215134

编制：李珊
审核：李珊

Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06

检测结果

报号 A
表
样
样
采
采
检

218012047
0113CH

息:
型
期
式
果:

工业废气 (有组织)
2019-11-19
连续

采样人
检测目
样品状

第 3 页 共 1

点
称

检测项目	样品编号	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h
氮氧化物	SUL B0653011	ND	/
氯化氢	SUL B0653008	0.55	2.05 × 10 ⁻²
硫酸雾	SUL B0653010	ND	/
氟化物	SUL B0653009	0.08	2.95 × 10 ⁻³

结果
排放浓度
排放速率

酸性
FC
数:

烟温
1°C
流速
m/s
大气压
102
102
629

排放
排放
排放

参数
SU
011
SU
65300
标准

《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)
“ND”表示未检出
“/”表示检测项目, 涉及项目检测的排放浓度小于检出限, 故

排放
排放
排放

备注
酸性
径

4 排气筒管道直径 1.30m, 采样孔

排放
排放
排放

徐绍华、尤炯昊、
2019-11-20~2019-11-20
完好

参照标准限值	
排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h
240	5.6
100	1.9
45	11
9.0	0.75

截面 m ²	标准
1.3273	375
1.3273	368

2 新污染源大气污染物排放限值
需计算。

下游 260cm, 采样

本页完

报告编号 A21801204

第 4 页 共 11 页

表 2:

样品信息:		
样品类型	工业废气	
采样日期	2019-11-11	
采样方式	连续	
检测结果:		
点位名称	检测项目	标准
碱性废气 FQ-006	氨	S
烟气参数:		
烟气参数	烟气	
SULB0653004		
参照标准	《恶臭污染物排放标准值》	
备注: 1.碱性废气 FQ-006 管径 10cm。 2.“---”表示 GB 14554-1993) 表 2 恶臭污染物排放标准值 3.排气筒高度由环评报告作限制。		

结果

采样人员	徐绍华、尤炯昊、邱家瑜		
检测日期	2019-11-20		
样品状态	完好		
结果	速率 /h	标干流量 m ³ /h	参照标准限值
	×10 ⁻³	2738.4	排放浓度 mg/m ³ 排放速率 kg/h 排气筒高度 m
			--- 27 34
大气压 kPa	截面 m ²	标干流量 m ³ /h	
102.9	0.7854	27384	
表 2 恶臭污染物排放标准值			
1. 采样孔位于风机下游 240cm, 采样孔直径			
该项目作限制。			

检测报告

报告编号 A2180

表 3:

样品信息:	
样品类型	工业(含组织)
采样日期	2023/07/07
采样方式	连续
检测结果:	

点名称	检测项目
有机废气 FQ-007	非甲烷总烃

检测结果:

点名称	检测结果
-----	------

有机废气 FQ-007	挥发有机(2种)
-------------	----------

- 壬酮
- 庚酮
- 十二烯
- 癸烯
- 戊酮
- 单甲醚
- 酸酯
- 丙酮
- 乙苯
- 丁酯
- 乙酯
- 乙酯
- 二硅氧烷
- 二甲苯
- 丙醇
- 己烷
- 庚烷
- 戊酮
- 苯

Q/CTI LD-SUCEDD-



报告编号

4:

产品信息

样品类型

采样日期

采样方式

检测结果

检测

点位名称

酸性废气
Q-013

烟气参数

烟气参

SL JLB06

SL JLB06

/014/0

参照标

备注: 1.

2.

3.

4.

直径 10cm

Q/CTI LD-S

检

报告编号: A2180120470113CH

表 5:

样品信息		
样品类型:	废气 (有组织)	
采样日期:	工业	2019-11-19
采样方式:	连续	
检测结果:		
点位名称	检测项目	样品编号
CUB 烟囱	氨	SULB0653005
	氯化氢	SULB0653006
烟气参数		
烟气参数	烟温 °C	
SULB0653005/006	20	
参照标准	氨: 《恶臭污染物排放标准》 氯化氢: 《大气污染物排放标准》	
备注: 1. ... 2. ...	GB 14554-1993 表 1 排气筒高度由受检单位提供	



Q/CTI LD-SUCEDD-G0701-F06

告 果

第 9 页



说明：◎废气有组织采样

*

报
表
仪

告编号 A218

6:

器信息:

检测项目

氮
氧
物

氯
化
物

多
环
芳
烃

业废气
(有组
织)

硫
氧
化
物

氟
化
物

非
甲
烷
总
烃

挥
发
有
机
(24
种)

D-0701-F06

t.com E-mail:info@cti-cert.com

报告编号 A

表 7:

检测方法

类别	检测项目	标准 (方法)
工业废气 (有组织)	氮氧化物	固定污染源排放
	氯化氢	环境空气和废气
	氨	环境空气和废气
	硫酸雾	固定污染源废气
	氟化物	大气固定污染源
	非甲烷总烃	固定污染源废气
	挥发性有机物 (24种)	固定污染源废气
		测定气
		吸附-热
		度

出限:

***报

Q/CTI LD-SUCED