



检测报告

第 1 页 共 11 页

报告编号 A2

0470113CH

委托单位

华润上华科技有限公司

受检单位

华润上华科技有限公司

受检单位地址

新区新洲路 8 号

样品类型

空气

报告用途



上海市华测检测技术有限公司

Q/CTILD SUCEDD-0701

No.18842DF521

报告

报告编号 A2180120470115

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样/收到的样品，报告有效。
6. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有费用自理。
7. 除客户特别申明并支付记录档案管理费，本检测报告不纳入档案。
8. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内提出。

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：李翔
 审核：李翔

Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06

报 号 A 218012047
 表 0113
 样 息:
 样 型 工业废气 G
 采 期 2019-11-19 有
 采 式 连续
 检 果:

点 称	检测项目	样 品
酸性气 FQ-04	氮氧化物	SUL B0
	氯化氢	SUL B0
	硫酸雾	SUL B0
	氟化物	SUL B0

烟 数:
 烟 参数
 SU 65300 8
 / 011 18
 SU 65300 9 18
 参 标准 《大气污

备 1. "ND" 表示未检
 2. "/*" 表示检测项
 排气筒高度由受
 酸性气 FQ-00 检单
 径 4 排

Q/C -SUC DD-0701-F0
 5

报告编号 A21801204

表 2:

样品信息:		
样品类型	工业废气	
采样日期	2019-11-1	
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	
SULB0653004		
参照标准	《恶	
备注: 1.碱性废气 FQ-径 10cm。 2.“-”表示 GB 1 3.排气筒高度由		

测 结 果

采样人员	徐
检测日期	2019-11-1
样品状态	完好

结果		
排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	标干流量 m ³ /h
0.36	9.86×10 ⁻³	2738.4

风速 m/s	大气压 kPa	截
10.7	102.9	0.

标准》(GB 14554-1993)表 2 中
道直径 1.00m, 采样孔位于风机

2 标准中未对该项目作限制。
。

本页完

检测报告

报告

表

样

样

采

采

检

点

点

有

机

气

FQ-

检测

点

位

有

机

FQ-

检测

点

位

有

机

FQ-

检测

点

位

有

机

FQ-

检测

点

位

有

机

FQ-

检测

点

位

有

机

FQ-

检测

点

位

6783

报

表

告编号

4:

品信息:

品类型

样日期

样方式

测结果:

点

位名称

酸

F

性废气

Q-013

烟

气参数:

烟气参数

JLB065301

JLB065301

/014/015

备

参照标准

注: 1. "NI"

2. "P"

3. 排气

4. 酸性

10cm

Q/

检测

报告编号 A2180120470113CH

表 5:

样品信息:			
样品类型	工业废气 (有组织)		
采样日期	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	排放浓度 mg/m ³
CUB 烟囱	氨	SULB0653005	0.33
	氯化氢	SULB0653006	0.41
烟气参数:			
烟气参数	烟温 °C	流速 m/s	
SULB0653005 /006	20	8.8	
参照标准	氨: 《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993 表 2 标准中未 氯化氢: 《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996 表 2 标准中未		

备注: 1.“--”表示 GB 14554-1993 表 2 标准中未
2.排气筒高度由受检单位提供。

***本页

结

采样
检测
样品

结果

排放
速率 kg/h

4.78 × 10⁻³

5.94 × 10⁻³

大气压

02

GB 14554-1993

表 2 标准中未

GB 16297-1996

表 2 标准中未

***本页

CT

报告编号 A2180

表 6:

仪器信息:

检测项目		仪器名称	仪器型号	仪器编号	检定/校准证书号	有效期至	检定/校准机构
工业废气 (有组织)	氮氧化物	氮氧化物分析仪	ND-1000	ND-1000-001	CTI-2023-001	2023-12-31	CTI
	氯化氢	氯化氢分析仪	HC-1000	HC-1000-001	CTI-2023-002	2023-12-31	CTI
	氨	氨气分析仪	AM-1000	AM-1000-001	CTI-2023-003	2023-12-31	CTI
	硫酸雾	硫酸雾分析仪	SM-1000	SM-1000-001	CTI-2023-004	2023-12-31	CTI
	氟化物	氟化物分析仪	FM-1000	FM-1000-001	CTI-2023-005	2023-12-31	CTI
	非甲烷总烃	非甲烷总烃分析仪	NMHC-1000	NMHC-1000-001	CTI-2023-006	2023-12-31	CTI
	挥发性有机物(24种)	挥发性有机物分析仪	VOC-1000	VOC-1000-001	CTI-2023-007	2023-12-31	CTI

Q/CTI LD-SUCEDD

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	
工业废气 (有组织)	检测 INTERNATIONAL	
	2180120470113C	
	出限:	
	项目	标准(方法)
	氮氧化物	固定污染源排 乙二胺分
	氯化氢	环 境空气和废 法
	氨	环 境空气和废 度
	硫酸雾	固 定污染源废
	氟化物	大 气固定污染 极
	非甲烷总烃	固 定污染源废 测定 气
挥发性有机物 (24种)	固 定污染源废 吸附-热	

***报告

Q/CTI LD-SUCED