



# 检测 报告

报告编号 A2180120470113CH

第 1 页 共 11 页

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



苏州市华测检测技术有限公司



No.18842DF521

版本/版次: 1.0

Q/CTI LD SUCEDD-0701-F06

# 报 告 单

报告编号 A21801204701153CH

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集到的样品，报告无效。
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，本单不回收。
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： 李珊珊  
 审 核： 李珊珊

Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06



# 检测结

报告编号

表 1:

样品信息
样品类型
采样日期
采样方式
检测结果

点位名称	
酸性废气 FQ-00	
烟气参数	
烟气:	
SULB0	
/010/	
SULB0	
参照:	
备注:	
径 10cm	

CTI

组织)

样

第 3 页 共 11 页

编号	结果	
	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放速率 kg
653011	ND	/
653008	0.55	2.05×10 <sup>-2</sup>
653010	ND	/
653009	0.08	2.95×10 <sup>-2</sup>
	流速 m/s	大
	8.5	
	8.4	

《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  
涉及项目检出限详见表 7  
排放浓度小于检出限,故  
单位提供。  
气筒管道直径 1.30m, 采

\*\*\*本页完\*\*\*

检测人员	徐绍华、尤炯昊、邱家瑜			
检测日期	2019-11-20~2019-11-22			
设备状态	完好			
标干流量 m <sup>3</sup> /h	参照标准限值		排气筒高度 m	
	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放速率 kg/h		
	7341	240		5.6
	7341	100		1.9
	7341	45		11
6827	9.0	0.75	34	
Pa	截面 m <sup>2</sup>	标干流量 m <sup>3</sup> /h		
	1.3273	37341		
	1.3273	36827		
996) 表 2 新污染源大气污染物 级				
速率无需计算。				
立于风机下游 260cm, 采样孔直				

报告编号 A21801204

表 2

样品信息:	
采样类型	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
碱性废气 FQ-006	氨
参数:	
烟气参数	烟
SUL	
参	B0653004
备注	照标准 《恶
径 10cm	1.碱性废气 FQ-
	2.“-”表示 GB 1
	3.排气筒高度由

Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F

报告编号 A2180

表 3:

样品信息:

样品类型	工
------	---

采样日期	2
------	---

采样方式	送
------	---

检测结果:

点	位名	检测项
---	----	-----

	称	目
--	---	---

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

# 检测报告

报告编号: A2180

样品名称: 工业废水

采样日期: 2023-10-27

采样方式: 送检

检测项目: 非甲烷总烃

检测标准: GB 16297-1996

检测方法: 气相色谱法

检测地点: 实验室

检测人员: 张三

检测日期: 2023-10-28

检测结果: 符合标准

备注: 无

报告有效期: 一年

报告解释权: 归本公司所有

报告编号: A2180

样品名称: 工业废水

采样日期: 2023-10-27

采样方式: 送检

检测项目: 非甲烷总烃

检测标准: GB 16297-1996

检测方法: 气相色谱法

检测地点: 实验室

检测人员: 张三

检测日期: 2023-10-28

检测结果: 符合标准

备注: 无

报告有效期: 一年

报告解释权: 归本公司所有

报告编号: A2180

样品名称: 工业废水

采样日期: 2023-10-27

采样方式: 送检

检测项目: 非甲烷总烃

检测标准: GB 16297-1996

检测方法: 气相色谱法

检测地点: 实验室

检测人员: 张三

检测日期: 2023-10-28

检测结果: 符合标准

备注: 无

报告有效期: 一年

报告解释权: 归本公司所有

报告编号: A2180

样品名称: 工业废水

采样日期: 2023-10-27

采样方式: 送检

检测项目: 非甲烷总烃

检测标准: GB 16297-1996

检测方法: 气相色谱法

检测地点: 实验室

检测人员: 张三

检测日期: 2023-10-28

检测结果: 符合标准

备注: 无

报告有效期: 一年

报告解释权: 归本公司所有

报告编号: A2180

样品名称: 工业废水

# 壹 研 究 員

研 究 員

1. 研究員之職責  
2. 研究員之資格  
3. 研究員之訓練  
4. 研究員之考核  
5. 研究員之晉升  
6. 研究員之待遇  
7. 研究員之福利  
8. 研究員之退休  
9. 研究員之其他事項

报

表

告编号 A

样

品信息: 18

品类型

样日期

样方式

测结果:

单位名称

检测项目

酸性废气

Q-013

烟气

气参数:

烟气参数

JLB0653012

JLB0653013

/014/015

参照标准

注: 1. "ND"

2. "P"表

3. 排气

4. 酸性

10cm

径

备

Q/

表

样

采

采

检

点

位

酸

性

废

气

Q-013

烟

气

参

数

据

表

示

检

测

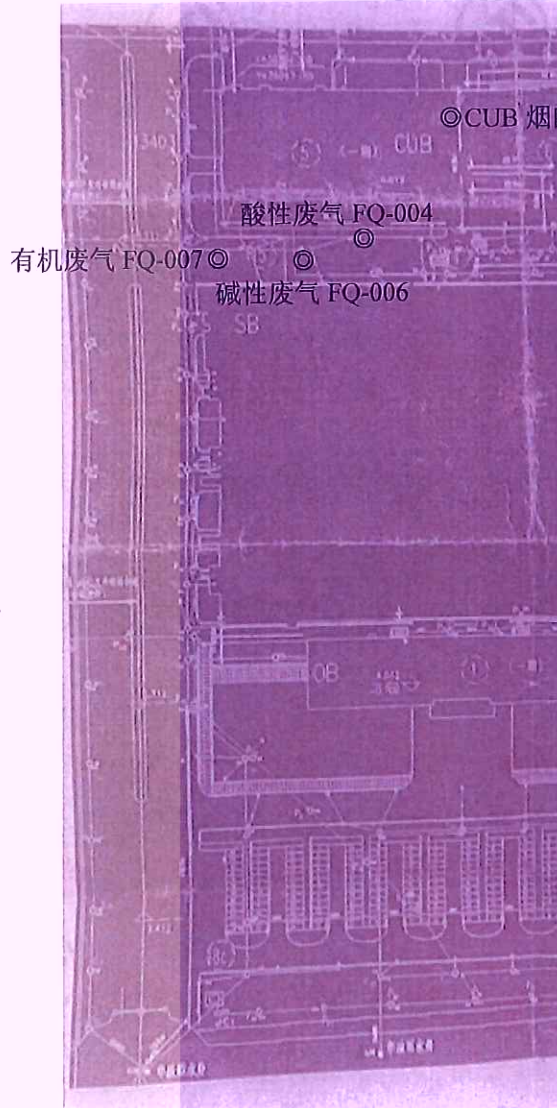
报



# 检测报告

报告编号 A2180120470113CH

附：检测布点图



\*\*\*本页完\*\*\*

说明：◎废气有组织采样

告果

第 9 页 共 11 页

1480008

报告编号 A218

表 6:

仪器信息:

检测项目		检测方法	检测限	检出限	检测结果	判定
工业废气 (有组织)	氮氧化物	双路	0.120	170		
	氯化氢	双路				
	氟化物	双路				
	非甲烷总烃	双路				
	挥发性有机物(24种)	双路				
	二氧化硫	双路				
	氨气	双路				
	硫酸雾	双路				
	颗粒物	双路				
	臭氧	双路				

Q/CTI LD-SUCEDD

0701-

F06

