



20340329

# 检

报告编号 A218012

委托单位 无锡

受检单位 无锡华

受检单位地址 无锡市

样品类型 工业废

报告用途 自检

苏州

TI LD UCEDD-0701-F06

cti-cert.com E-mail:

公司

No.18842DF521

版本/版次: 1.0

681700 Complaint E-mail:complaint@cti-cert.com

# 报

# 告

第 1 页 共 11 页



31

31

31

31

31

31

31

31

31

31

31

31

31

31

31

31

31

31

酸性房  
FQ-0

烟气参

烟气

SULB  
/01

SULB00

参

备注:

径 10c

Q/CTI

Hotline: 400-6789-333



报告编

表 1:

样品信

样品类

采样日

采样方

检测结

点位名

SUL  
B06530

SUL  
B06530

SUL  
B06530

SUL  
B06530

烟温  
1℃

18

18

气污

污染物综

检出

项由, 涉及

受排放

检单位排

4 排气筒

1-F0

E-

mailto:info@

NA

木 则

47  
0113CH

气 (

-19 有组织

样







目录	1
第一章 总则	1
第二章 术语	1
第三章 检测点	1
第四章 检测项目	1
第五章 检测程序	1
第六章 检测报告	1
第七章 检测费用	1
第八章 检测周期	1
第九章 检测质量	1
第十章 检测安全	1
第十一章 检测环保	1
第十二章 检测其他	1
第十三章 附则	1

第十四章 检测标准	1
第十五章 检测方法	1
第十六章 检测仪器	1
第十七章 检测人员	1
第十八章 检测实验室	1
第十九章 检测记录	1
第二十章 检测报告	1
第二十一章 检测费用	1
第二十二章 检测周期	1
第二十三章 检测质量	1
第二十四章 检测安全	1
第二十五章 检测环保	1
第二十六章 检测其他	1
第二十七章 附则	1

6788

报告编号: A2180120

表名:

样品信息:

样品类型:

采样日期:

采样方式:

检测结果:

点位名称: 测点

酸性废气  
FQ-013

烟气参数:

烟气参数

STLB0653012

STLB0653013

014/015

参照标准

《大气

备注:

1. "ND"表示未检测到
  2. "/"表示未检测
  3. 排气筒高度由
  4. 酸性废气
- 径-10cm。

Q/LLD-SUCED D-0701-

版本

10 Complaint

第 7 页

绍华、尤炯  
2019-11-20-20  
好

参照标准	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放速率 kg
	240	5.0
	100	1.0
	45	1.0
	9.0	0.0

截面 m<sup>2</sup>  
1.3273  
3273

新污染源

算。

下游 260 cm,



CTI

华测检测  
CENTRE TESTING INTERNATIONAL

com E-mail

检

报告编号

A21

附：检测布点图

8012047011

CH

有机

废气

气 F

Q

FQ-0

Q/CTI L

D-SUC

EDD

0701-F06

Hotline: 400-6788-333

www.cti

cert

info@

编号

信息

检测项目

检测日期

检测地点

检测对象

发气组

发气量

发气率

发气速度

发气时间

发气温度

D-SUC



TE	0178	2
TE	0191	30
TE	0170	10
TE	0178	2
TE	0190	3
TE	0164	5
TE	0171	8
TE	0178	2
TE	0171	8
TE	0178	2
TE	0171	8
TE	0178	2
TE	0190	3
TE	0120	4
TE	0178	2
TE	0120	4
TE	0178	2
TE	0172	4
TE	0178	2
TE	0150	7



SUCEDD-0701-F06

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

报告编

表 7:

检测方

类别

检测  
TESTING INTERNATIONAL

工业废号 A2180120470113C<sup>H</sup>  
(有组织)

法及检出限:

项目	标准
氮氧化物	固定源 环境
氯化氢	环境空
氨	环境空
硫酸雾	固定源 大气固
氟化物	大气固
非甲烷总烃	固定源 污
挥发性有机物 (24种)	固定源 定污