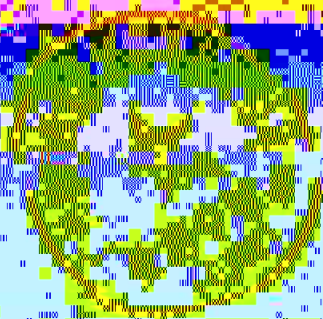


# 材料力学性能试验



材料力学性能试验

材料力学性能试验

材料力学性能试验

材料力学性能试验

材料力学性能试验

材料力学性能试验

材料力学性能试验

材料力学性能试验

材料力学性能试验

材料力学性能试验

PC-2019080008

委托检测单

日期

页码

序号	品名	规格	数量	用途	备注
1	无组织废气(苯)				

2019年08月23日至

检测要素: 检测内容: 苯、甲苯、二甲苯

样品类别

无组织废气(苯)

## 2 检测内容和检测结果

序号	检测项目	检测结果	判定
1	苯	0.001	合格
2	甲苯	0.002	合格
3	二甲苯	0.003	合格

# Financial Statement Analysis

Account	2019	2020	2021	2022
Accounts Receivable	100	120	150	180
Inventory	200	250	300	350
Prepaid Expenses	50	60	70	80
Property, Plant, & Equipment	500	550	600	650
Accumulated Depreciation	(100)	(120)	(140)	(160)
Accounts Payable	150	180	200	220
Long-Term Debt	300	350	400	450
Equity	200	250	300	350

Financial Statement Analysis

Financial Statement Analysis

Financial Statement Analysis

Financial Statement Analysis

Financial Statement Analysis

Financial Statement Analysis

Financial Statement Analysis

Financial Statement Analysis

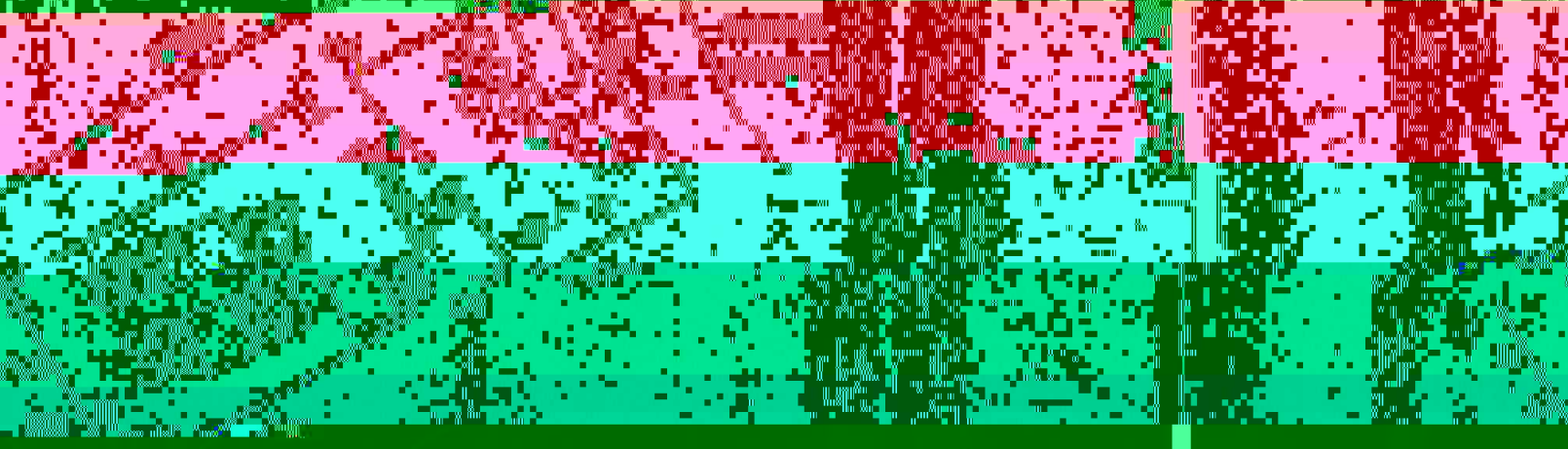
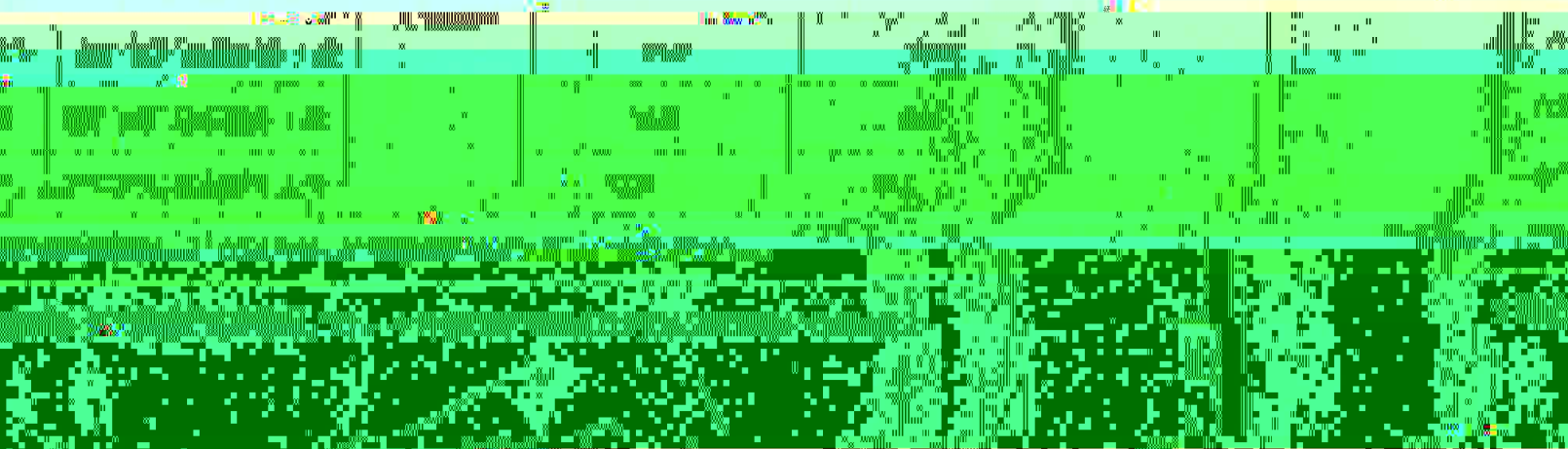
Financial Statement Analysis

Financial Statement Analysis

Financial Statement Analysis

Financial Statement Analysis

Financial Statement Analysis



### 4 质量控制

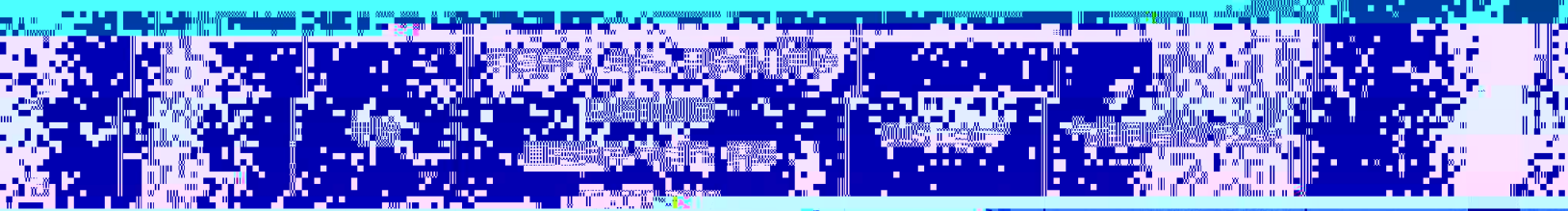
表 3 无组织废气质量控制

室内空白、现场空白或试剂空白			
类型	检测项目	检测结果	控制范围
室内空白	甲烷	ND	<0.06 mg/m <sup>3</sup>
	硫化氢	<0.007 μg/10mL	<0.007 μg/10mL

广州检验检测认证集团有限公司

1 =

1.3



环境空气和废气氨的测定

紫外分光光度计

氨

纳氏试剂分光光度法

0.01 mg/m<sup>3</sup>

/UV-1800

无组织废气

HJ 533-2009

亚甲基蓝分光光度法

0.01 mg

0.1

0.01 mg/m<sup>3</sup>

0.01 mg/m<sup>3</sup>