



191412341379  
有效期至：2025年5月30日

检  
委  
受  
报







虹彩

一

行  
二

三

检

采

分

监

有

报告编号



虫工采

检测

四、

检测

# 检测报

表4-1 检测

检测方法

《环境空气颗粒物测定与气态污染物测定方法》  
GB/T 16157-1996

《环境空气颗粒物重量法测定重量浓度》  
GB 3095-2017

1. 检测人员经考核合格，持证上岗；  
2. 检测仪器经计量检定/校准合格，  
3. 检测试剂均购自有资质且符合现行有效标准；  
4. 检测方法符合现行有效的标准方法；

五、

质量

- 1、
- 2、
- 3、
- 4、
- 5、

六、

气象

采样

2022.01

温度 (°C)

采样期

大气压 (kPa)

温度 (°C)

12.3

102.0

检测期间分析理

18

湿度

\*\*\*接续页\*\*\*

报告编

号: HCT



虹彩检测

### 七、检测结果

样品类别:

采样天数:

对比项目	采样频率
烟尘 (mg/m <sup>3</sup> )	第一次
	第二次
	第三次
	第四次
	第五次

备注: 排放浓度≤10mg/m<sup>3</sup>连续排放

编制:

审核:

日期:

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

2021

# 检测报告

## 在线监测设备比对结果

采样点位: 有组织废气排放口

采样频次: 5次/天

检测值	平均值	绝对误差	比对结果	评价结果
2.6	2.74	1.39	合格	合格
2.7				
2.8				
2.9				
2.8				

参照《固定污染源烟气(SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>、颗粒)

复核:

批准:

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

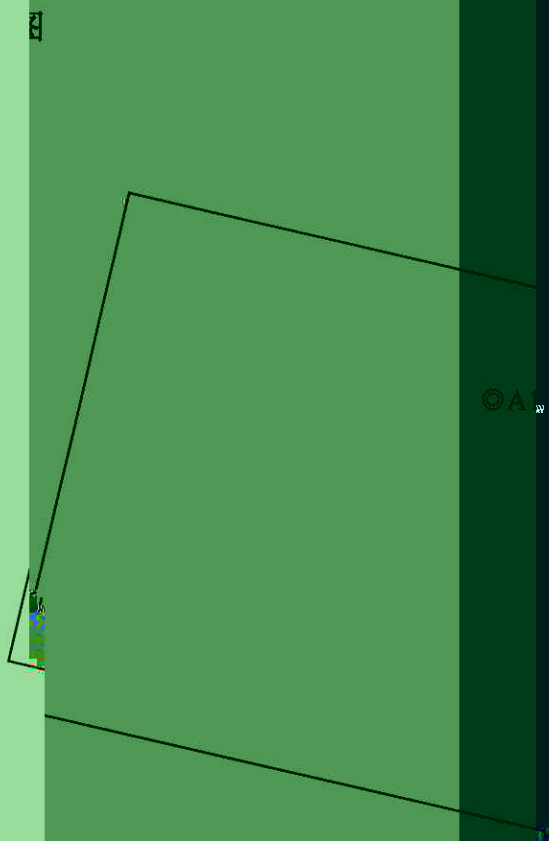
\*\*\*报告结束\*\*\*



虹彩检测

# 检测

附：监测布点图



注：◎表示有组织

废气采样点



虹采

采样



行

