

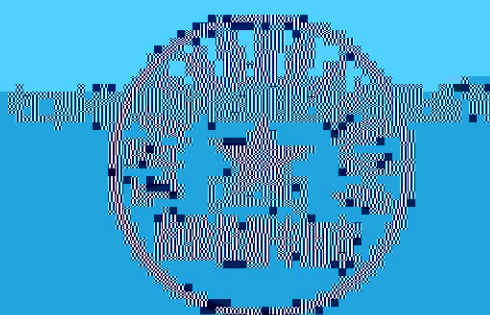


17141234063/4

# 检测报告

Report of Inspection

委托单位:	上海某某有限公司
检测项目:	环境空气
检测类型:	委托检测
报告日期:	2024年05月20日



# 报 告 声 明

本声明由贝源检测技术有限公司出具，旨在明确本报告的法律性质及效力。

II

W

一、报告性质

II

本报告由贝源检测技术有限公司（以下简称“贝源检测”）接受委托，依据国家相关法律法规及标准，对委托方提供的样品进行了检测。

II

II

II

二、报告效力

II

本报告仅对委托方提供的样品负责，不代表贝源检测对样品来源、真实性或用途的确认。

II

三、报告使用限制

本报告仅供委托方内部使用，不得用于其他任何目的。如有冒用、篡改或泄露行为，贝源检测不承担任何法律责任。

II

四、报告解释权

本报告的解释权归贝源检测技术有限公司所有。如有疑问，请第一时间联系贝源检测。

五、报告有效期

本报告自出具之日起有效。

六、报告异议处理

如对本报告有任何疑问，请在收到报告之日起七个工作日内提出。

七、报告联系方式

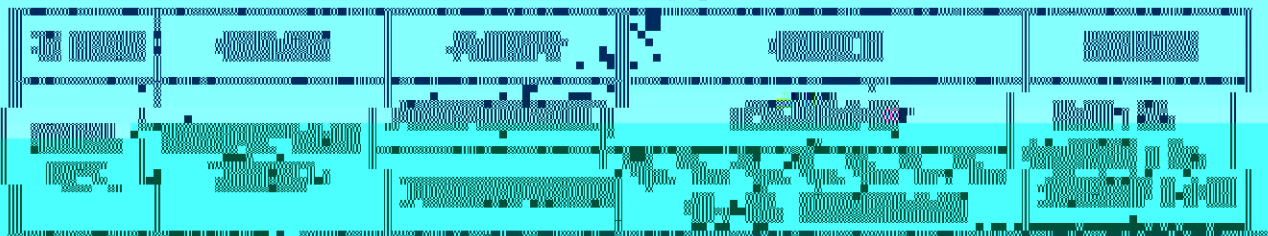
联系电话：010-88888888

电子邮箱：service@bytest.com

公司地址：北京市昌平区

2. 检测原理:

1. 检测原理: 将待测设备接入被测网络, 通过设备接口, 采集设备流量, 分析流量数据, 提取设备特征, 进行设备识别。



2. 检测原理: 通过设备接口, 采集设备流量, 分析流量数据, 提取设备特征, 进行设备识别。

通过设备接口, 采集设备流量, 分析流量数据, 提取设备特征, 进行设备识别。

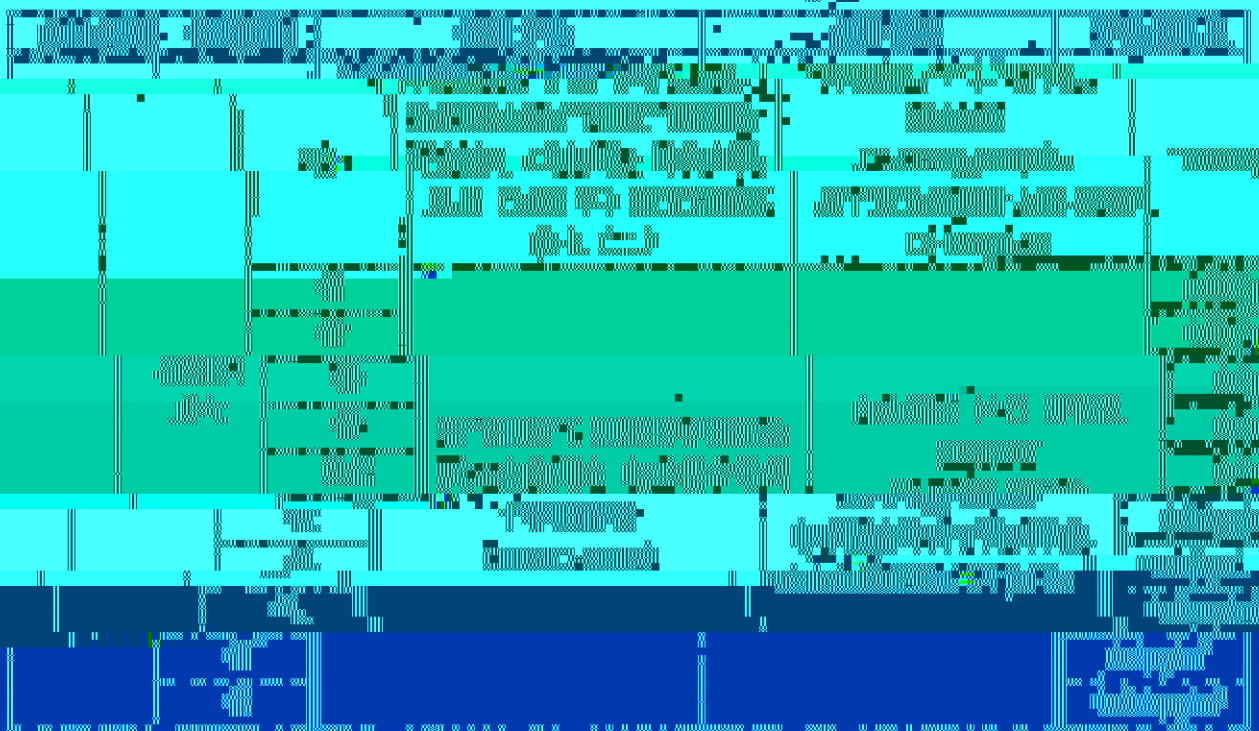


图 1 设备识别原理

#### 四、检测人员和时间

表3 检测人员和时间

采样人员	王自强、赵见名	采样时间	2024.09.05
------	---------	------	------------

续表 5 废气检测结果

检测点	检测因子	检测结果		标准限值	判定
		浓度	占标率		
1# 废气排放口	SO <sub>2</sub>	1.5	0.0003	500	达标
	NO <sub>x</sub>	12	0.0024	500	达标
	PM <sub>10</sub>	0.5	0.001	50	达标
	PM <sub>2.5</sub>	0.3	0.0006	50	达标
	CO	0.5	0.001	50	达标
2# 废气排放口	SO <sub>2</sub>	1.8	0.0004	500	达标
	NO <sub>x</sub>	15	0.003	500	达标
	PM <sub>10</sub>	0.6	0.0012	50	达标
	PM <sub>2.5</sub>	0.4	0.0008	50	达标
	CO	0.6	0.0012	50	达标
3# 废气排放口	SO <sub>2</sub>	1.2	0.0002	500	达标
	NO <sub>x</sub>	10	0.002	500	达标
	PM <sub>10</sub>	0.4	0.0008	50	达标
	PM <sub>2.5</sub>	0.2	0.0004	50	达标
	CO	0.4	0.0008	50	达标
4# 废气排放口	SO <sub>2</sub>	1.6	0.0003	500	达标
	NO <sub>x</sub>	14	0.0028	500	达标
	PM <sub>10</sub>	0.5	0.001	50	达标
	PM <sub>2.5</sub>	0.3	0.0006	50	达标
	CO	0.5	0.001	50	达标
5# 废气排放口	SO <sub>2</sub>	1.4	0.0003	500	达标
	NO <sub>x</sub>	13	0.0026	500	达标
	PM <sub>10</sub>	0.4	0.0008	50	达标
	PM <sub>2.5</sub>	0.2	0.0004	50	达标
	CO	0.4	0.0008	50	达标

检测日期: 2024.08.15

附图:

