



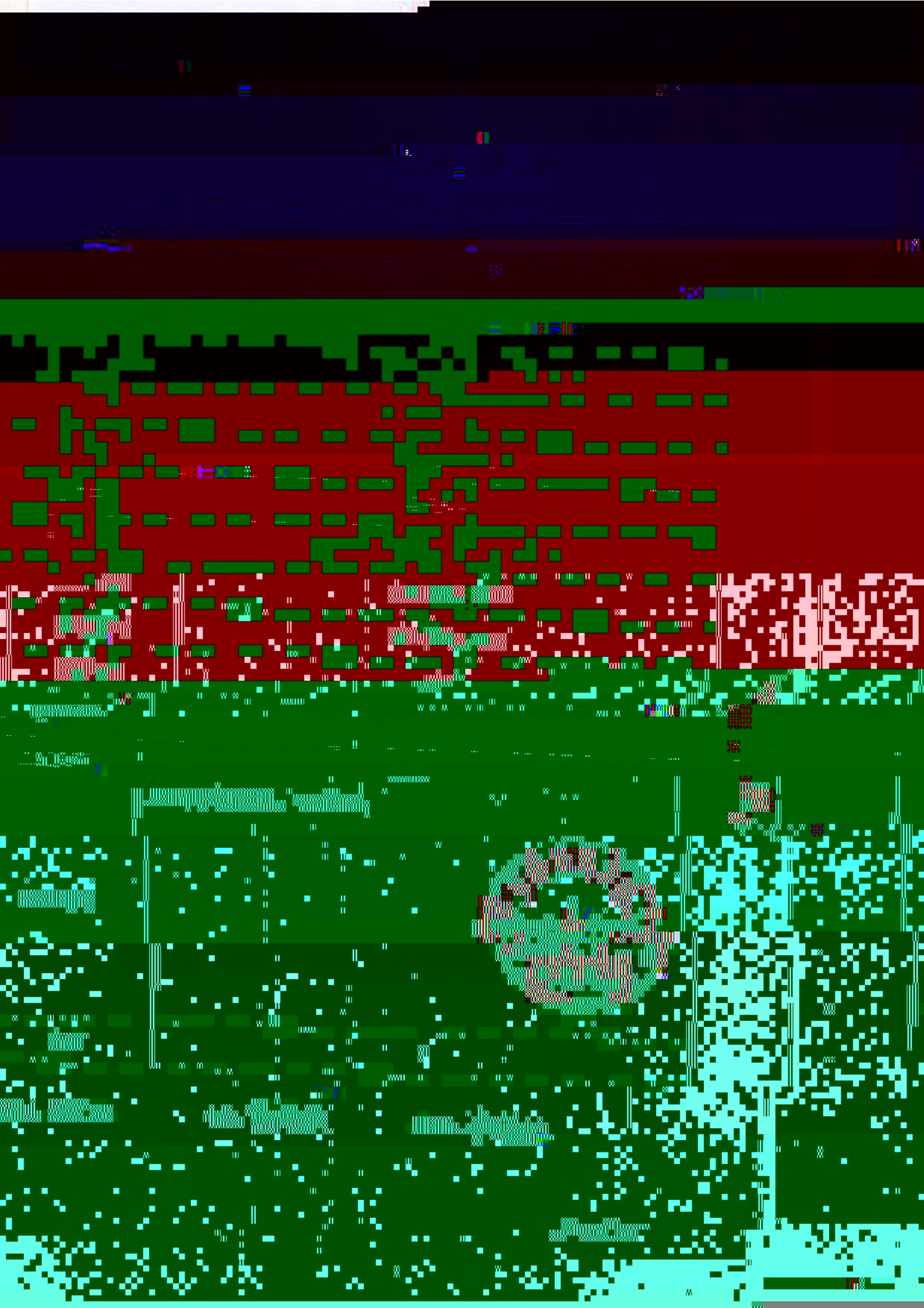
安特检测  
ANTECH TESTING



231512349487

项目名称：\_\_\_\_\_

第二页 页码 10 / 10





# 检测报告

检测日期

2024.03.30

完成日期

2024.03.31

检测地点

深圳市宝安区

检测对象

环境空气

检测项目

PM2.5

PM10

SO2

检测标准

GB 3095-2012

GB 3095-2012

GB 3095-2012

检测方法

gravimetric method

gravimetric method

gravimetric method

检测仪器

PM2.5采样器

PM10采样器

SO2采样器

检测人员

张三

李四

王五

检测单位

安特检测

安特检测

安特检测

检测日期

2024.03.30

完成日期

2024.03.31

检测地点

深圳市宝安区

检测对象

环境空气

检测项目

PM2.5

PM10

SO2

检测标准

GB 3095-2012

GB 3095-2012

GB 3095-2012

检测方法

gravimetric method

gravimetric method

gravimetric method

检测仪器

PM2.5采样器

PM10采样器

SO2采样器

检测人员

张三

李四

王五

检测单位

安特检测

安特检测

安特检测

检测日期

2024.03.30

完成日期

2024.03.31

检测地点

深圳市宝安区

检测对象

环境空气

检测项目

PM2.5

PM10

SO2

检测标准

GB 3095-2012

GB 3095-2012

GB 3095-2012

检测方法

gravimetric method

gravimetric method

gravimetric method

检测仪器

PM2.5采样器

PM10采样器

SO2采样器

检测人员

张三

李四

王五

检测单位

安特检测

安特检测

安特检测

检测日期

2024.03.30

完成日期

2024.03.31

检测地点

深圳市宝安区

检测对象

环境空气

检测项目

PM2.5

PM10

SO2

检测标准

GB 3095-2012

GB 3095-2012

GB 3095-2012

检测方法

gravimetric method

gravimetric method

gravimetric method

# 检测报告

附表一: 检测依据

项目	检测标准	方法名称
----	------	------

