



1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

本机  
地  
邮政编  
联系电  
传

报告编号: S5C2413

编 辑 张  
审 核 茹  
签 发 张  
签 发 日 期 一 年

采 样 时 间 年  
采 样 人 员 祥、  
检 测 时 间 年  
检 测 人 员 杰、  
薇、  
陈



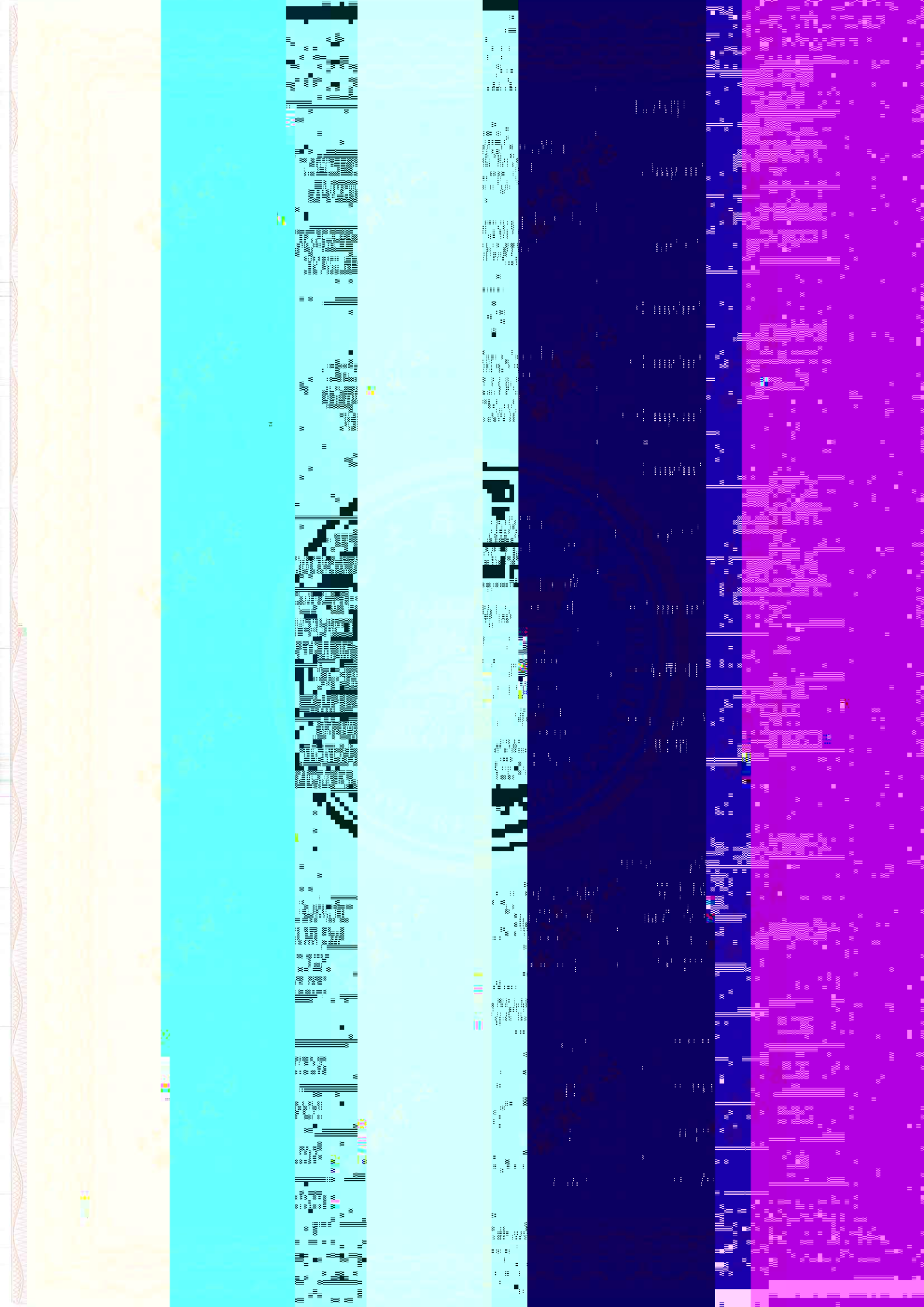
S5C241311C71

## 检测内容

| 采样点位       |    | 采样方法                                         |
|------------|----|----------------------------------------------|
| 厂界上风向参照点   | 1# | 1.《大气污染物排放浓度限值》1<br>2.《恶臭污染物排放标准》HJ 146-2003 |
| 厂界下风向监测点   | 2# |                                              |
|            | 3# |                                              |
|            | 4# |                                              |
| 环境空气检测点 5# |    | 《环境空气质量标准》GB 3095-2012                       |
| 环境空气检测点 6# |    |                                              |
| 环境空气检测点 7# |    |                                              |
| 环境空气检测点 8# |    |                                              |

## 检测依据

| 检测项目   | 检测方法                                                     |
|--------|----------------------------------------------------------|
| 氮氧化物   | 《环境空气 氮氧化物（二氧化氮）的测定 分光光度法》HJ 479-2009（生态环境部公告 2009年第11号） |
| 总悬浮颗粒物 | 《环境空气 总悬浮颗粒物重量法》GB 3095-2012                             |
| 氯化氢    | 《固定污染源排放 氟化汞分光光度法》GB 16159-2012                          |
| 硫酸雾    | 《固定污染源排放 离子色谱法》GB 16159-2012                             |
| 氟化物    | 《环境空气 氟化氢离子选择电极法》GB 16159-2012                           |
| 锡及其化合物 | 《空气和废气 锡的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法》GB 16159-2012                |
| 甲醛     | 《空气和废气 甲醛的测定 酚试剂分光光度法》GB 16159-2012                      |





|                                                                           |
|---------------------------------------------------------------------------|
| 采样点                                                                       |
| 样品编                                                                       |
| 检测项                                                                       |
| 氟化物                                                                       |
| 锡及其化                                                                      |
| 甲醛                                                                        |
| 氰化氢                                                                       |
| 非甲烷总                                                                      |
| 甲苯                                                                        |
| 二甲苯                                                                       |
| 总 VOCs                                                                    |
| 氨                                                                         |
| 硫化氢                                                                       |
| 臭气浓度<br>(无量纲)                                                             |
| 备注: 1.“a”参<br>限值<br>“b”参<br>值;<br>“c”参<br>织排<br>2. “ND”<br>3. 二甲<br>4. 天气 |

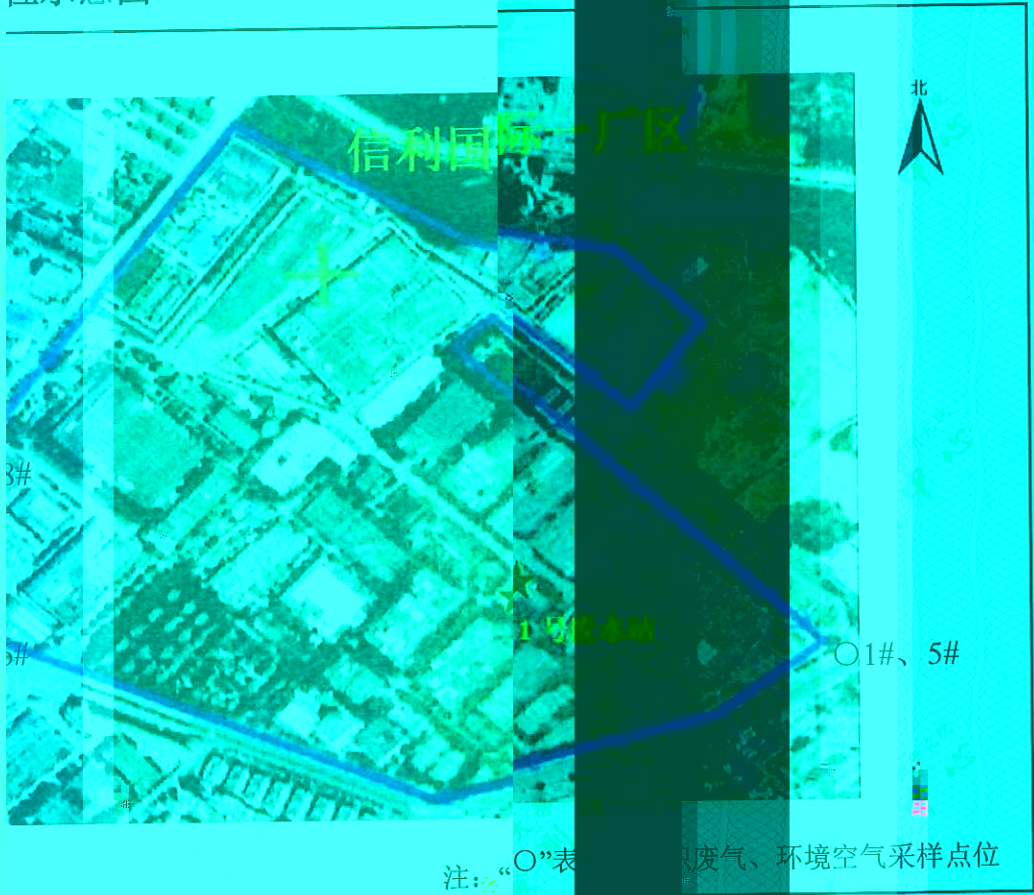
3.2 环境空气

|                  |
|------------------|
| 采样点位             |
| 样品编号             |
| 检测项目             |
| PM <sub>10</sub> |



| 测项目  | 气温 (°C) | 风向 | (m/s) | 气压 (kPa) |
|------|---------|----|-------|----------|
| 点 1# | 22.4    | 东  | 2.6   | 101.5    |
| 点 2# | 22.6    | 东  | 2.3   | 101.5    |
| 点 3# | 22.6    | 东  | 2.3   | 101.5    |
| 点 4# | 22.6    | 东  | 2.3   | 101.5    |
| 点 5# | 25.1    | 东  | 3.2   | 101.3    |
| 点 6# | 25.4    | 东  | 2.7   | 101.3    |
| 点 7# | 25.4    | 东  | 2.7   | 101.3    |
| 点 8# | 25.4    | 东  | 2.7   | 101.3    |

位示意图

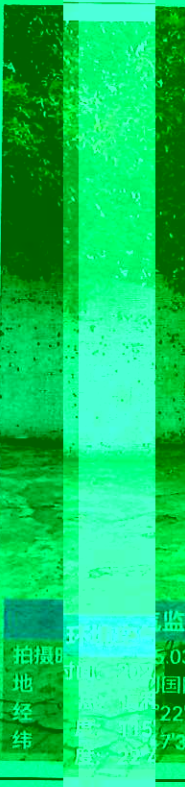




无组织废气



环境空气





控措施

| 检测项    | 项目 |  |
|--------|----|--|
| 氮氧化    | 物  |  |
| 氯化     | 氢  |  |
| 硫酸     | 雾  |  |
| 氟化     | 物  |  |
| 锡及其化   | 合物 |  |
| 甲醛     | 苯  |  |
| 氰化     | 氢  |  |
| 甲苯     | 苯  |  |
| 邻-二甲   | 苯  |  |
| 间、对-二甲 | 苯  |  |
| 总 VOCs |    |  |
| 氨      |    |  |
| 硫化     | 氢  |  |

测结果低于方法检出限。

| 检测项 | 项目 |  |
|-----|----|--|
| 非甲烷 | 总烃 |  |

测结果低于方法检出限。

报告编号:

3.实验室

检测

无组织

注：ND表示

4.实验室

检测类型

无组织  
废气



| 理论值   | 测量值    | 相对误差<br>(%) |
|-------|--------|-------------|
| 0.200 | 0.207  | 3.5         |
| 8     | 8.20   | 2.5         |
| 10    | 10.3   | 3.0         |
| 1.00  | 0.9452 | -5.5        |
| 0.400 | 0.395  | -1.3        |
| 2.00  | 2.04   | 2.0         |
| 74.8  | 80.1   | 7.0         |
| 74.8  | 70.9   | -5.2        |
| 74.8  | 79.1   | 5.6         |
| 74.8  | 72.0   | -3.7        |
| 0.1   | 0.086  | -14.0       |
| 0.1   | 0.088  | -12.0       |
| 0.2   | 0.167  | -16.5       |
| 2.3   | 1.995  | -13.7       |
| 10.0  | 10.5   | 5.0         |
| 2.00  | 1.95   | -2.5        |

\*\*\*报告结束\*\*\*

中山大学  
检测中心

中山大学  
检测中心

中山大学  
检测中心

中山大学  
检测中心

中山大学  
检测中心

中山大学  
检测中心

中山大学  
检测中心

中山大学  
检测中心

中山大学  
检测中心

中山大学  
检测中心

中山大学  
检测中心

中山大学  
检测中心

中山大学  
检测中心

中山大学  
检测中心

中山大学  
检测中心

中山大学  
检测中心

中山大学  
检测中心

中山大学  
检测中心

中山大学  
检测中心

中山大学  
检测中心

中山大学  
检测中心

中山大学  
检测中心

中山大学  
检测中心

中山大学  
检测中心

