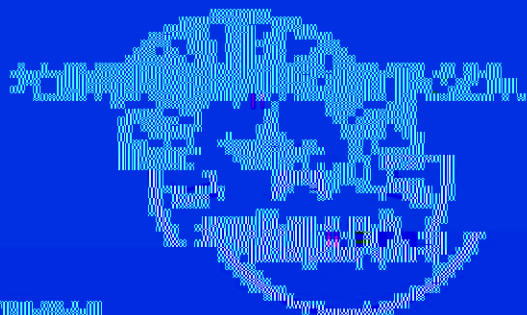
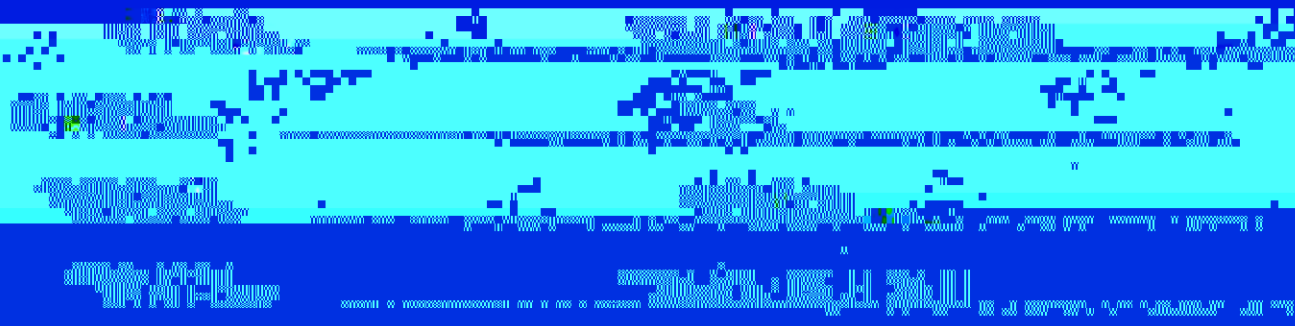




T71472J463A

江西省贝源检测技术有限公司

# 检测报告



## 环境检测子

### 环境检测子

#### 环境检测子

##### 环境检测子

###### 环境检测子

###### 环境检测子

###### 环境检测子

###### 环境检测子

###### 环境检测子

###### 环境检测子

###### 环境检测子

###### 环境检测子

###### 环境检测子

###### 环境检测子

###### 环境检测子

###### 环境检测子

###### 环境检测子

###### 环境检测子

###### 环境检测子

###### 环境检测子

###### 环境检测子

###### 环境检测子

###### 环境检测子

###### 环境检测子

###### 环境检测子

###### 环境检测子

###### 环境检测子

###### 环境检测子

###### 环境检测子

###### 环境检测子

###### 环境检测子

###### 环境检测子

###### 环境检测子

###### 环境检测子

表 1 废气排放检测项目

检测点位	检测项目	检测频次
热镀锌废气	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氟化物	检测一次
后排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氟化物	检测一次

检测点位	检测项目	检测频次
热镀锌废气	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氟化物	检测一次
后排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氟化物	检测一次

检测点位	检测项目	检测频次
热镀锌废气	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氟化物	检测一次
后排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氟化物	检测一次

检测点位	检测项目	检测频次
热镀锌废气	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氟化物	检测一次
后排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氟化物	检测一次

检测点位	检测项目	检测频次
热镀锌废气	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氟化物	检测一次
后排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氟化物	检测一次

检测点位	检测项目	检测频次
热镀锌废气	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氟化物	检测一次
后排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氟化物	检测一次

检测点位	检测项目	检测频次
热镀锌废气	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氟化物	检测一次
后排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氟化物	检测一次

检测点位	检测项目	检测频次
热镀锌废气	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氟化物	检测一次
后排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氟化物	检测一次

检测点位	检测项目	检测频次
热镀锌废气	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氟化物	检测一次
后排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氟化物	检测一次

检测点位	检测项目	检测频次
热镀锌废气	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氟化物	检测一次
后排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氟化物	检测一次



灰烧炉及(灰 理后排放口	砷、磷、铅、镉、 铜、锰、镍	小时 均值	136.7	18.68	14.7	9.7
-----------------	-------------------	----------	-------	-------	------	-----

检测结论

根据《GB 16161-2012 大气污染物综合排放标准》中表 2 大气污染物排放限值的要求，灰烧炉及(灰理后排放口)排放的砷、磷、铅、镉、铜、锰、镍等 7 种大气污染物的排放浓度均符合标准要求。

附图:

