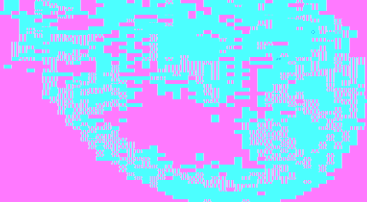


生活垃圾焚烧发电项目  
垃圾焚烧发电项目

项目名称

醴陵市生活垃圾焚烧发电项目

醴陵市生活垃圾焚烧发电项目



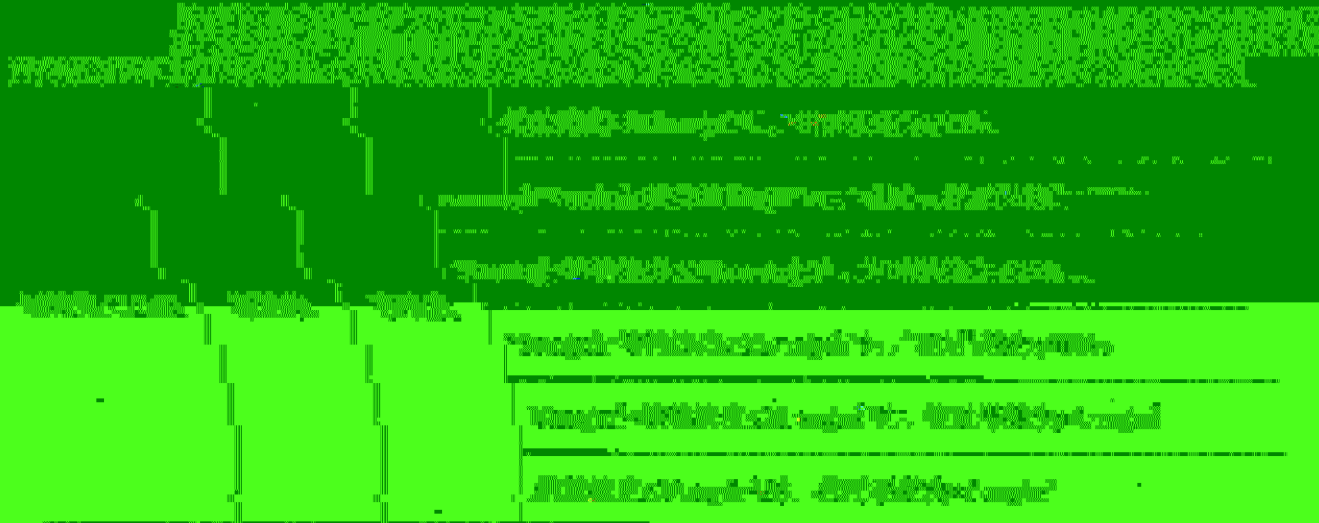
# 应对金融危机

## 二、坏账

1. 计提坏账准备：资产减值损失、坏账准备
2. 计提坏账准备：资产减值损失、坏账准备
3. 计提坏账准备：资产减值损失、坏账准备
4. 计提坏账准备：资产减值损失、坏账准备

## 三、股本溢价

根据《公司法》的规定，股份有限公司在发行股票时，其发行价格可以按票面金额，也可以超过票面金额，但不得低于票面金额。超过票面金额的部分称为股本溢价。





# 比对监测报告

第 4 页 共 9 页

检测项目	技术要求
	当浓度为 3750 $\mu\text{mol/mol}$ ( $3750\text{mg/m}^3$ ) 时，绝对误差平均值应在 $\pm 300\mu\text{mol/mol}$ ( $375\text{mg/m}^3$ ) 以内

检测项目	合格性	准确度
		刚气流量: 55.07%, 绝对误差: 不超过 $\pm 1.5\%$

检测结果符合 GB 3095-2012 标准要求，且符合《环境空气质量标准》(GB 3095-2012) 中关于 PM<sub>10</sub> 的限值要求。

本次比对监测结果良好，说明该监测站点的监测数据具有较高的准确性和可靠性。

后续应继续加强监测站点的日常维护和管理，确保监测数据的准确性和稳定性。



# 比对监测报告

## 六、监测结果

表 6-1 标准气体示值误差

标准气体名称	标准气体浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	测量值		示值误差 (%)	合格
		测量值 1	测量值 2		
一氧化碳	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
二氧化硫	100	100.04	100.03	-0.02%(0.03)	合格
二氧化氮	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
臭氧	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
氨气	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
硫化氢	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
氟化氢	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
氯气	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
光气	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
磷化氢	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
砷化氢	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
氰化氢	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
乙炔	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
丙烷	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
正丁烷	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
异丁烷	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
戊烷	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
正己烷	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
正庚烷	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
正辛烷	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
正壬烷	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
正癸烷	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
正十一烷	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
正十二烷	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
正十三烷	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
正十四烷	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
正十五烷	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
正十六烷	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
正十七烷	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
正十八烷	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
正十九烷	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
正二十烷	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
正二十一烷	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
正二十二烷	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
正二十三烷	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
正二十四烷	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
正二十五烷	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
正二十六烷	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
正二十七烷	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
正二十八烷	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
正二十九烷	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
正三十烷	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
正三十一烷	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
正三十二烷	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
正三十三烷	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
正三十四烷	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
正三十五烷	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
正三十六烷	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
正三十七烷	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
正三十八烷	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
正三十九烷	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
正四十烷	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
正四十一烷	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
正四十二烷	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
正四十三烷	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
正四十四烷	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
正四十五烷	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
正四十六烷	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
正四十七烷	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
正四十八烷	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
正四十九烷	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
正五十烷	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
正五十一烷	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
正五十二烷	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
正五十三烷	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
正五十四烷	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
正五十五烷	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
正五十六烷	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
正五十七烷	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
正五十八烷	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
正五十九烷	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
正六十烷	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
正六十一烷	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
正六十二烷	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
正六十三烷	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
正六十四烷	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
正六十五烷	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
正六十六烷	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
正六十七烷	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
正六十八烷	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
正六十九烷	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
正七十烷	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
正七十一烷	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
正七十二烷	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
正七十三烷	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
正七十四烷	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
正七十五烷	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
正七十六烷	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
正七十七烷	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
正七十八烷	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
正七十九烷	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
正八十烷	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
正八十一烷	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
正八十二烷	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
正八十三烷	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
正八十四烷	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
正八十五烷	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
正八十六烷	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
正八十七烷	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
正八十八烷	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
正八十九烷	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
正九十烷	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
正九十一烷	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
正九十二烷	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
正九十三烷	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
正九十四烷	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
正九十五烷	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
正九十六烷	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
正九十七烷	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
正九十八烷	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
正九十九烷	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格
正一百烷	100	100.03	100.02	-0.02%(0.03)	合格

注：示值误差 = (测量值 - 标准值) / 标准值 × 100%

标准气体名称	示值误差 (%)			合格
	100%~150%	150%	10	
一氧化碳	13.2	13.2	13	合格
二氧化硫	14.1	14.1	14	合格
二氧化氮	14.8	14.8	15	合格
臭氧	15.8	15.8	16	合格

# 比对监测报告

第7页,共9页

项目	时间	CEMS	参比方法	准确度	准确度限值	结
2023-07-20 2023-07-20 2023-07-20 2023-07-20 2023-07-20 2023-07-20 2023-07-20 2023-07-20 2023-07-20 2023-07-20	14:00-14:05	227.4	200	±20.0mg/m <sup>3</sup> (4.2mg/m <sup>3</sup> )		合格
	14:05-14:10	227.4	200			
	14:10-14:15	227.4	200			
	14:15-14:20	227.4	200			
	14:20-14:25	227.4	200			
	14:25-14:30	227.4	200			
	14:30-14:35	227.4	200			
	14:35-14:40	227.4	200			
	14:40-14:45	227.4	200			
	14:45-14:50	227.4	200			
平均值	227.4	200				
14:50-14:55	1.3	3L				
14:55-15:00	0.3	3L				
15:00-15:05	0.4	4				
15:05-15:10	4.1	50				
15:10-15:15	1.3	3L				
15:15-15:20	0.2	3L				
15:20-15:25	0.1	3L				
15:25-15:30	0.6	3L				
15:30-15:35	0.3	3L				
平均值	1.3	3L				



