

8

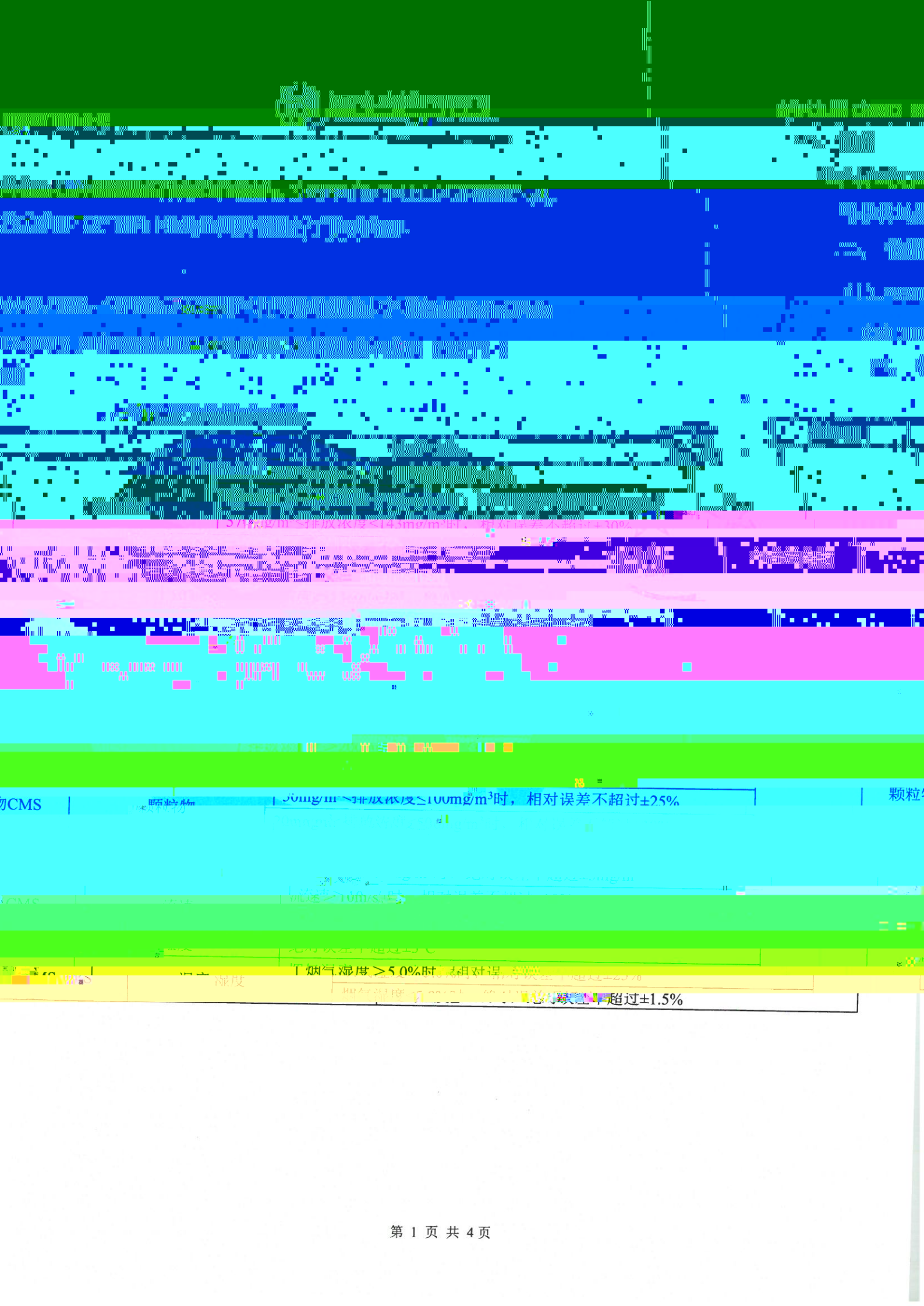
999

0

55

66





当烟气湿度 > 5.0% 时，相对湿度误差不得超过 ±1.5%

当烟气湿度 > 5.0% 时，相对湿度误差不得超过 ±1.5%

当烟气湿度 > 5.0% 时，相对湿度误差不得超过 ±1.5%

当烟气湿度 > 5.0% 时，相对湿度误差不得超过 ±1.5%

当烟气湿度 > 5.0% 时，相对湿度误差不得超过 ±1.5%

仪器名称	型号	原理	制造单位
氧量分析仪	FM5	紫外差分吸收光谱	抚州泽天
烟气流速	PT-500	差压法	抚州泽天
烟气温度	PT-500	差压法	抚州泽天

项目	CEMS 数据均值	参比方法值	单位	比对监测结果	限值	结果评定
二氧化硫	1.02	17.6	mg/m ³	绝对误差不超过±10%	5	达标
氮氧化物	24.28	20.9	mg/m ³	绝对误差不超过±10%	22	达标
烟气温度	110.505	111.1	°C	绝对误差不超过±3°C	0.31, 0.31	达标
含氧量	10.951	10.9	%	相对准确度≤15%	0.47	达标
湿度	21.28	21.535	%	相对误差不超过±25%	-0.33	达标
氯化氢	25.765	14.1	mg/m ³		19	/
一氧化碳	0.087	0.3	%		-0.21	

二氧化硫 (mg/m^3)	第一次	21.630	21.17	温度(%)	第一次	21.630	21.17
	第二次	20.569	20.0		第二次	22.710	23.18
	第三次	9.264	12.0		第三次	22.533	23.17
	第四次	6.774	18.20		第四次	20.350	20.18
	第五次	2.038	5.80		第五次	20.070	20.21
	第六次	2.997	15.2		第六次	20.160	20.18
	平均值	20.433	20.0		平均值	21.28	21.35
第一次	140.586	141.3	第一次	142.880	143.2		
	第二次	219.445		146.9	第二次	142.880	143.2

二氧化硫 (mg/m^3)	第五次	132.930	146.9	二氧化碳 (%)	第五次	137.060	137.1
	第六次	153.020	146.9		第六次	141.000	141.1
	平均值	148.028	146.3		平均值	140.785	141.1
	第一次	30.704	7.8		第一次	0.103	0.2
	第二次	36.651	3.5		第二次	0.137	0.1
	第三次	15.247	3.5		第三次	0.137	0.1
	第四次	31.914	3.3		第四次	0.011	0.4
第五次	10.145	3.4	第五次	0.108	1.0		
第六次	17.917	3.4	第六次	0.092	0.0		
平均值	23.763	4.7	平均值	0.087	0.3		

