









颗粒物分析仪	DM5-100	重量法	抚州泽天
二氧化硫分析仪	DM5	紫外差分吸收光谱	抚州泽天
氮氧化物分析仪	DM5	紫外差分吸收光谱	抚州泽天
氧量分析仪	DM5	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	热压法	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
颗粒物	1.02	17.6	mg/m <sup>3</sup>	0.0057	绝对误差不超过±10%	达标

氮氧化物	168.028	146.3	mg/m <sup>3</sup>	22	过±41mg/m <sup>3</sup>	达标
------	---------	-------	-------------------	----	-----------------------	----

烟气温度	118.505	111.1	°C	0.310.51	绝对误差不超过±3°C	达标
------	---------	-------	----	----------	-------------	----

含氧量	10.951	10.9	%	0.47	相对准确度≤15%	达标
-----	--------	------	---	------	-----------	----

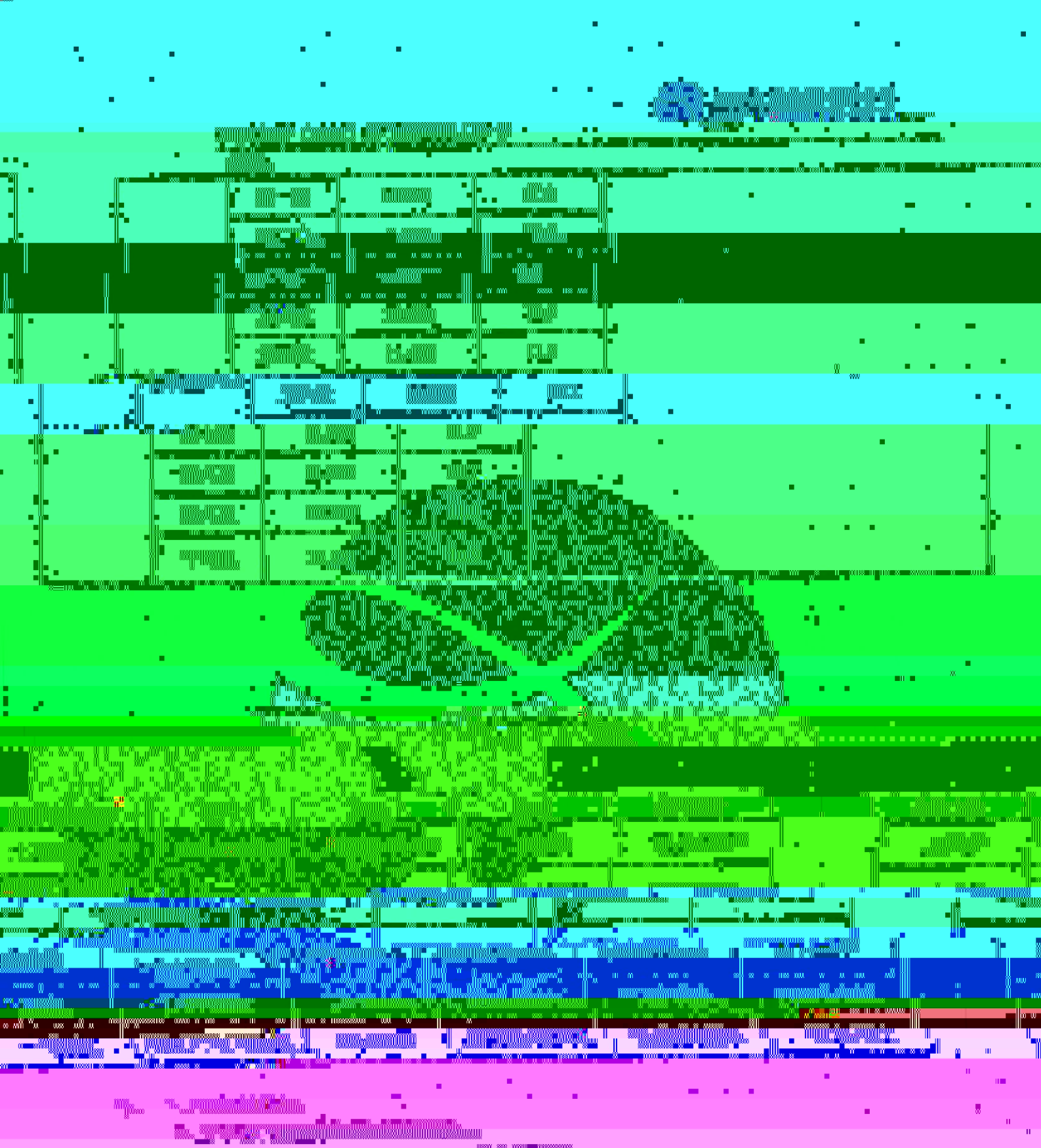
湿度	21.28	21.535	%	-0.33	相对误差不超过±25%	达标
----	-------	--------	---	-------	-------------	----

氯化氢	23.763	4.7	mg/m <sup>3</sup>	19	/	
-----	--------	-----	-------------------	----	---	--

一氧化碳	0.087	0.3	%	-0.21		
------	-------	-----	---	-------	--	--

### 固定污染源废气中二氧化硫、氮氧化物监测数据

采样点	采样次数	二氧化硫 (mg/m³)	氮氧化物 (mg/m³)	二氧化硫 (mg/m³)	氮氧化物 (mg/m³)
第一采样点	第一次	1.012	13.9	12.9	12.5
	第二次	1.035	17.5	13.02	13.5
	第三次	0.974	19.4	13.4	13.6
	第四次	0.986	4.9	13.32	13.7
	第五次	1.004	5.3	13.83	13.9
	平均值	1.002	17.8	13.32	13.5
第二采样点	第一次	20.433	20.9	20.350	20.18
	第二次	140.386	141.3	142.880	143.2
	第三次	137.774	138.0	137.60	137.1
	第四次	20.038	5.8	20.070	20.21
	第五次	20.957	5.2	20.560	20.18
	平均值	20.433	20.9	20.28	20.18
第三采样点	第一次	140.386	141.3	142.880	143.2
	第二次	137.774	138.0	137.60	137.1
	第三次	132.930	146.9	137.060	137.1
	第四次	132.930	146.9	141.000	141.1
	第五次	132.930	146.9	140.785	141.1
	平均值	132.930	146.9	140.785	141.1
第四采样点	第一次	30.704	7.8	0.103	0.2
	第二次	36.651	3.5	0.137	0.1
	第三次	15.247	7.0	0.065	0.0
	第四次	31.914	3.3	0.065	0.4
	第五次	10.145	3.4	0.108	1.0
	第六次	17.917	3.4	0.092	0.0
平均值	23.763	4.7	0.087	0.3	



报告结束\*\*\*