CTI华测检测

报告编号

A2210253931101C001

表 3. 检测结果

序号 采档	点位 样	品编号	检测项目		检测结果
(6)		(6,)		实测浓度 mg/m³	1.5
1	HHN	90208001	颗粒物	折算浓度 mg/m³	1.8
				排放速率 kg/h	0.20
	(C)		(61,	实测浓度 mg/m³	89
2		/	二氧化硫	折算浓度 mg/m³	109
C ^o		°		排放速率 kg/h	12
(6,51)		(6,2,)		实测浓度 mg/m³	144
3		/	氮氧化物	折算浓度 mg/m³	176
	-01			排放速率 kg/h	19
			(6/1)	实测浓度 mg/m³	1.9
4	HHN	90208002	颗粒物	折算浓度 mg/m³	2.4
				排放速率 kg/h	0.29
((1)		(31)		实测浓度 mg/m³	121
5 光明 :	热电 6#	/	二氧化硫	折算浓度 mg/m³	151
				排放速率 kg/h	18
				实测浓度 mg/m³	151
6		/	氮氧化物	折算浓度 mg/m³	189
				排放速率 kg/h	23
				实测浓度 mg/m³	1.4
7	HHN	90208003	颗粒物	折算浓度 mg/m³	1.6
				排放速率 kg/h	0.21
				实测浓度 mg/m³	105
8		/	二氧化硫	折算浓度 mg/m³	122
				排放速率 kg/h	16
				实测浓度 mg/m³	146
9			氮氧化物	折算浓度 mg/m³	170
				排放速率 kg/h	22

第4页共5页

Q/CTI LD-NMCEDD-1003-F03