



161012050716

WSEC/MSG/1/2023



空气和废气监测结果表

锅(窑)炉编号及型号	定型机排口		排气筒高度(m)		20m	
	新生分厂排口 (1-1)	新生分厂排口 (1-2)	新生分厂排口 (1-3)	均值	标准	评价
样品状态	气态	气态	气态	—	—	—
烟气流量 (m ³ /h)	103924	106658	109432	106671	—	—
标杆流量 (m ³ /h)	74744	76801	78627	76724	—	—
烟道截面(m ²)	1.7671	1.7671	1.7671	1.7671	—	—
动压 (Pa)	211	222	233	222	—	—
烟气流速 (m/s)	16.3	16.8	17.2	16.8	—	—
烟气温度 (°C)	52.4	51.8	52.3	52.2	—	—
含湿量 (%)	13.4	13.4	13.4	13.4	—	—
非甲烷总烃 (以碳计) (mg/m ³)	0.84	0.88	0.79	0.84	—	—

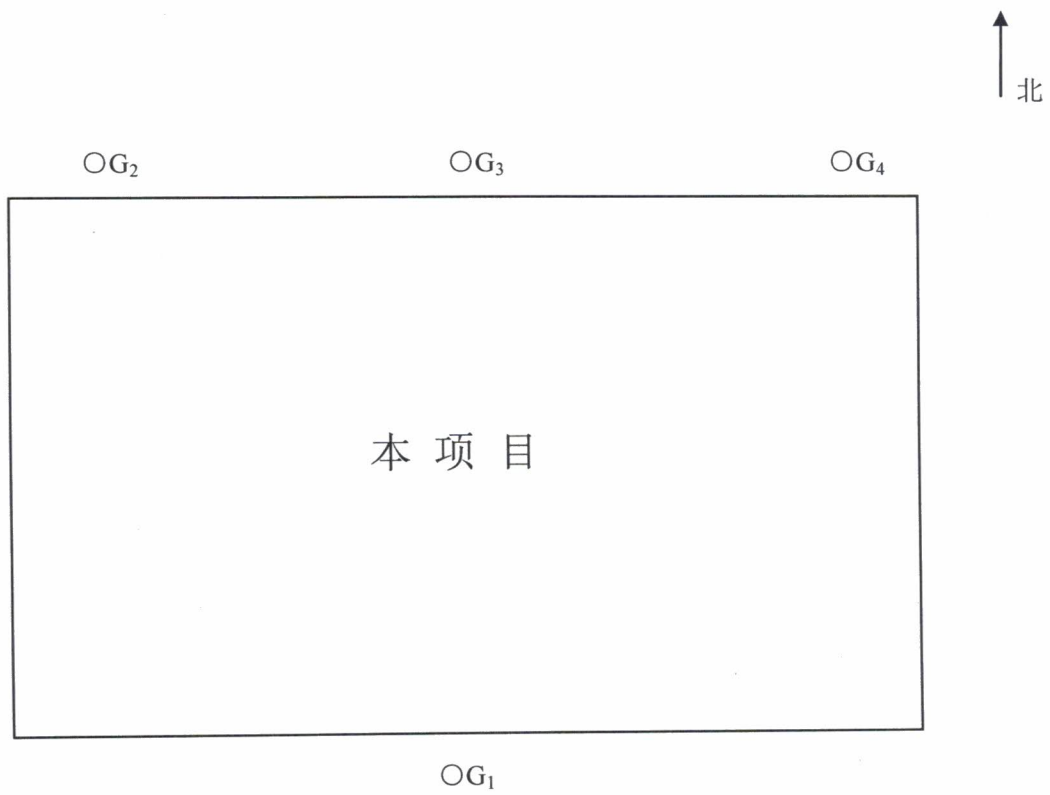
环境空气监测结果表

气温		29.0℃		气压		101.2kpa	
风速		2.0m/s		风向		南	
监测项目	采样地点及编号	监测结果 (单位: mg/m ³)					评价
		(1-1)	(1-2)	(1-3)	—	—	
非甲烷总烃 (以碳计)	上风向 G1	0.55	0.54	0.38	—	—	—
	下风向 G2	0.41	0.59	0.39	—	—	—
	下风向 G3	0.54	0.42	0.38	—	—	—
	下风向 G4	0.43	0.55	0.47	—	—	—
氨	上风向 G1	0.0724	0.0724	0.0748	—	—	—
	下风向 G2	0.0407	0.0435	0.0435	—	—	—

业务专用章

无组织监测点位图

第 4 页，共 5 页



备注：○代表无组织

附表

附表 1: 监测项目分析方法

类别	项目	标准(方法)名称及编号(含年份)
	非甲烷总烃	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》 HJ 38-2017
	颗粒物	《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》 HJ 836-2017
	二氧化硫	《固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法》 HJ 57-2017

WSEC-F081	Agilent 7820A	气相色谱仪	2021.05.07
WSEC-X053	MH1205	恒温恒流大气/颗粒物采样器	2021.04.27
WSEC-X054	MH1205	恒温恒流大气/颗粒物采样器	2021.04.27
WSEC-X055	MH1205	恒温恒流大气/颗粒物采样器	2021.04.27
WSEC-X056	MH1205	恒温恒流大气/颗粒物采样器	2021.04.27
WSEC-X026	CPA225D	电子天平	2021.06.01
WSEC-F001	TU1901	紫外可见分光光度计	2021.06.01
备注	/		