



正本

211512340993

中華書局



报 告

SDSA-HJ2023-08132

检测项目	检测方法	检出限
颗粒物	重量法	1.0mg/m ³
甲烷和非甲烷总烃	气相色谱法	0.07mg/m ³
火焰原子吸收	分光光度法	0.05mg/L

设备名称	型号	设备编号
颗粒物采样器	PLC-16025	134
甲烷和非甲烷总烃分析仪	AZ8910	455
甲烷总烃分析仪	YQ3000-D	479
颗粒物采样器	AUW-120D	444
甲烷和非甲烷总烃分析仪	NYN-800	443
甲烷总烃分析仪	TAS-990	101
颗粒物采样器	GC-7820	455
颗粒物采样器	-	122

环境检测报告

SL2023SA-HJ2023-08132

表3-1 有组织废气检测结果

DA001 干燥		废气排气筒		高度 (m)	内径 (m)
2023年8月25日					
检测结果					
第一次	第二次	第三次			
		Q20230825L1	FQ20230825L3	FQ20230825L4	FQ20230825L5
3.5	3.46	3.51	3.80	3.30	3.39
3.6			3.54		
0.18			0.175		
FQ20230825L1			FQ20230825L4		
1.6			1.9		
0.0			0.0940		
49945			49493		
4.2			4.0		
9.54			9.38		
43			41		
认证章、检验章					
调阅日期和骑缝章					

检测报告

表 4-1

检测点位	检测结果	SDSA-HJ2023-08132
工艺废水排放口	FS20230825L1 FS	
检测结果低于分析方法检出限	0.05L	
检测结果		
总镍 (mg/L)	0.05L	FS20230825L3
	0.05L	0.05L
项目采用相应检测标准方法，并在有效期内。		
质控项目	检测结果	
总镍	0.05L	
	0.05L	
平行样		
相对偏差 (%)		
0		

SDSA-HJ2023-08132

湿度 (%)	气温 (°C)	气压 (kPa)
49	27	101.1
47	29	100.9
46	30	100.9

(报告结束)

低云量	风向
2	西北
2	西北
1	西北

、检验检测专用章和骑缝章