



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 <sup>3</sup>
甲烷和非甲烷总烃	气相色谱法	0.07mg/m <sup>3</sup>
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



# 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 (mg/L)	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