

211512340993

MEMORANDUM FOR THE RECORD

DATE: 11/20/23

TO: [REDACTED]

FROM: [REDACTED]

SUBJECT: [REDACTED]

(CLASSIFIED BY: [REDACTED] ON: 11/20/23 07:08)

大陸安歷新

说 明

- 1、本检测报告仅对本次委托项目负责，其他项目检测结果与本检测报告无关。
- 2、本检测报告依据国家现行标准、规范和规程进行检测。
- 3、本检测报告如有涂改、增删无效，无授权签字人、审核人签字无效，未加盖检验专用章无效。
- 4、本检测报告仅供委托单位内部参考，不具有对社会的证明作用。
- 5、未经本公司书面批准，不得复制或检测报告。
- 6、本检测报告仅对本次委托项目负责，不对样品来源负责，仅对送检样品检测数据负责，不得作为评优、审批及商品宣传用品。
- 7、本检测报告不进行检测复验。
- 8、委托方对本报告如有异议，请与收到报告之日起七日内向本公司提出复核申请，逾期不予受理。
- 9、本报告一式三份，正本、副本交委托单位，存根连同原始记录由本公司存档。

环境检测报告

SDSA/HIISIL-C-41-24(120)

SDSA-HI2023-07105

样品特征	气态、固态、液态	样品数量	18
样品类型	有组织废气、废水		
检测频次	有组织废气：每天采样3次，检测1天； 废水：每天采样3次，检测1天。		
检测项目	有组织废气检测项目：挥发性有机物（以非甲烷总烃计）、颗粒物		



检出限

1.0mg/m³

0.07mg/m³

0.05mg/L

编号

6

1

1

4

3

表 4-1 废水检测

检测因子	FS20230721L1	FS
总镍 (mg/L)	0.05L	

总检出限

S DS A-HJ2023-07108

7	
8.7	
46.2	

检测标准及方法。

合格，并在有效使用期限内。

检测结果

FS20230721L2	1L	
0.03L		
FS20230721L3		
0.05L		

田敦和驹缝章



环境检测报告

	9.0
	47.5

行样	相对偏差 (%)
	0

质控项目	检测结果
总镍 (mg/L)	0.05L
	0.05L

日期	21
----	----

环境空气参数统计

检测日期	7月21日	时间	9:25
------	-------	----	------

湿度 (%)	44	气温 (°C)	31	气压 (kPa)	100.9	风速 (m/s)	1.4	总云量	2	低云量	1	风向	西
--------	----	---------	----	----------	-------	----------	-----	-----	---	-----	---	----	---

(报告结束)

证章、检验检测专用章和骑缝章

以