

211512340993

环境检测报告

(编号: SDSA-HJ2023-07108)

项目名称: 7月份检测

委托单位: 山东胜安检测技术有限公司(顺丁橡胶分)

检测类型: 例行检测

山东胜安检测技术有限公司

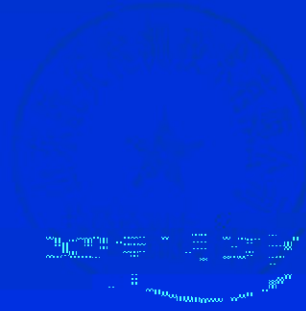
2023年7月23日

环境检测报告

SDSA/HJ1024-C-41-2020

SDSA-HI2023-07108

特征	气态、固态、液态	样品数量	18	样品
产品类型	有组织废气、废水			样
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。			材
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			



类别	有组织废气
检测项目	颗粒物 二氧化硫 总镍
分析方法	《环境空气质量标准》(GB3095-2012)及其修改单 《环境空气质量标准》(GB3095-2012)及其修改单 《环境空气质量标准》(GB3095-2012)及其修改单
检测仪器	便携式五合一智能粉尘检测仪
检测浓度	符合《环境空气质量标准》(GB3095-2012)及其修改单
检测原理	原子吸收
检测方法	重量法
检测标准	《环境空气质量标准》(GB3095-2012)及其修改单
检测日期	2020年11月11日
检测地点	在文(附页)
检测人员	王
检测单位	SDSA
检测标准	GB3095-2012

编号	6	1	1	4	3
检出限	1.0mg/m ³	0.07mg/m ³	0.05mg/L		
检测结果					

HJ2023-0
7108

FS20230721L1	FS
0.05L	

DSA-HJ2023-07108

8.7

46.2

检测结果	
FS20230	
0.05L	FS20230721L3
L	0.05L

检测标准及方法。
 定合格，并在有效使用期限内。

检测专用章和骑缝章



环境检测报告

9.0

47.5

表 4-1 废水检测结果

08

检测结果
0.05L
0.05L

0

总镍 (mg/L)

44

31

100.9

气温(°C)

风速(m/s)

气压 (kPa)

总云量

低云量

风向

44

1.4

2

1

西

(报告结束)