



项  
委  
受  
报



# 委托检测

报告编号: 20240101

## 检测报告

委托	委托单位: 某某有限公司		检测日期: 2024年1月1日		检测地点: 某某路某某号	
联系人	联系人: 张三		联系电话: 13800000000		电子邮箱: zhangsan@xxx.com	
采样	采样点	1# 车间东面	1#	1# 车间东面	1#	1# 车间东面
	采样点	2# 车间西面	2#	2# 车间西面	2#	2# 车间西面
	采样点	3# 厂区内	3#	3# 厂区内	3#	3# 厂区内
	采样点	4# 厂外	4#	4# 厂外	4#	4# 厂外
	采样点	5# 厂外	5#	5# 厂外	5#	5# 厂外
检测项目 检测方法 及仪器	PM <sub>10</sub>	GB 3095-2012	PM10	PM10	PM10	PM10
	PM <sub>2.5</sub>	GB 3095-2012	PM2.5	PM2.5	PM2.5	PM2.5
	SO <sub>2</sub>	GB 3095-2012	SO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>
	NO <sub>2</sub>	GB 3095-2012	NO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>
	CO	GB 3095-2012	CO	CO	CO	CO
	O <sub>3</sub>	GB 3095-2012	O <sub>3</sub>	O <sub>3</sub>	O <sub>3</sub>	O <sub>3</sub>
	TSP	GB 3095-2012	TSP	TSP	TSP	TSP
	H <sub>2</sub> S	GB 14554-1993	H <sub>2</sub> S	H <sub>2</sub> S	H <sub>2</sub> S	H <sub>2</sub> S
	NH <sub>3</sub>	GB 14554-1993	NH <sub>3</sub>	NH <sub>3</sub>	NH <sub>3</sub>	NH <sub>3</sub>
	臭气浓度	GB 14554-1993	臭气浓度	臭气浓度	臭气浓度	臭气浓度

# 废 水 检 测 报 告

检测结果	采样日期	采样点位	样品状态	
		2023.06.07	4#高炉冲渣回用水池	无色、无臭、无油
5#高炉冲渣回用水池				WS20
4#高炉冲渣补水口			无色、无臭、无油	无味、无油 WS20
5#高炉冲渣补水口			无色、无臭、无油	无味、无油 WS20
2023.06.13		4#高炉冲渣回用水池	黄色、有臭味	弱刺激 未、无浮油 WS20
		5#高炉冲渣回用水池		WS20
	4#高炉冲渣补水口	无色、无臭、无油	无味、无油 WS20	

# 废 水 检 测 报 告

报告


采样日期	采样点位	样品状态	样品编号	检测项目	
2023.06.13	5#高炉冲渣补水口	无色、无味、无浮油	WS202306 513-009	检	
				悬浮物	
2023.06.19	4#高炉冲渣回用水池	黄色、弱刺激性气味、无浮油	WS202306 519-006	pH 值	
	5#高炉冲渣回用水池			WS202306 519-007	
	4#高炉冲渣补水口	无色、无味、无浮油	WS202306 519-008	化学需氧量	
				氨氮	
	5#高炉冲渣补水口	无色、无味、无浮油	WS202306 519-009	挥发酚	
				氰化物	
	2023.06.27	4#高炉冲渣回用水池	黄色、弱刺激性气味、无浮油	WS202306 527-001	悬浮物
		5#高炉冲渣回用水池			WS202306 527-002
					挥发酚
					挥发酚

检测结果

废 水 检 测 报 告



## 明

- 1、报告无本单位的  标记无效。
- 2、报告内容需填写完整，否则签字无效。
- 3、报告须填写清楚，否则无效。
- 4、检测委托方如对本报告有异议，应在收到本报告之日起十五日内向本实验室提出，逾期不予受理。对复现的样品，不予受理申诉。
- 5、由委托单位自行负责送检样品检测数据负责，本实验室不承担送检样品检测数据负责，不予受理申诉。
- 6、本报告未经同意不得对外提供。
- 7、未经同意，不得复制或传播。

地 址：山东省济南市

邮 编：271100

电 话：0531-762602

传 真：0531-762602