



181712050064



检测

检测有限公司

项目名称

委托单位

检测类别

报告日期

检测有限公司

检测有限公司

检测有限公司

检测有限公司

检测有限公司

检测有限公司





报告
1. 本检测报告无
2. 本检测报告不
3. 本检测报告只
4. 由委托单位
负责。
5. 委托单位
司提出
6. 委托单位
以内容
7. 不可
8. 本公司
密履
9. 本检测
10. 除
11. 本
法规
12. 如
本公司
公司地址
公司地址
联系电话
联系
曲
邮政

报告
1. 本检测报告无
2. 本检测报告不
3. 本检测报告只
4. 由委托单位
负责。
5. 委托单位
司提出
6. 委托单位
以内容
7. 不可
8. 本公司
密履
9. 本检测
10. 除
11. 本
法规
12. 如
本公司
公司地址
公司地址
联系电话
联系
曲
邮政

无效
佳，
不
字无
测
个工
作
费。
安
复
制，
受
商业信
议和
上等
过标
足生
委
公司
司
成
范
新路



检测 报告 编

检测情

- 1、委托单
- 2、项目名
- 3、项目所
- 4、采样时

检测基本
位图见附

检测	类别
有组织	①1
废气	②2
检测	点位
①1#炉废气	1#焚烧炉 排放口
②2#炉废气	2#焚烧炉 排放口

检测结

有组织废

检测	检测
排气筒高	
烟道截正	
烟气平均温	

检测报告

检测单位

检测日期

检测地点

检测人员

检测仪器

检测方法

检测结果

检测结论

检测备注

检测日期

检测地点

检测人员



捷检测 报告编号

	烟气平均流速	17.3	17.3
	烟气含氧量	24.7	24.7
	烟气含湿量	32.1	32.1
	烟气流量	250.0	250.0
	标态干烟气量	250.0	250.0
汞	实测排放	0.000	0.000
	基准含	0.000	0.000
	排放	0.000	0.000
铬	实测排放	0.000	0.000
	基准含	0.000	0.000
	排放	0.000	0.000
锰	实测排放	0.000	0.000
	基准含	0.000	0.000
	排放	0.000	0.000
钴	实测排放	0.000	0.000
	基准含	0.000	0.000
	排放	0.000	0.000
镍	实测排放	0.000	0.000
	基准含	0.000	0.000
	排放	0.000	0.000
铜	实测排放	0.000	0.000
	基准含	0.000	0.000
	排放	0.000	0.000
砷	实测排放	0.000	0.000
	基准含	0.000	0.000
	排放	0.000	0.000
铍	实测排放	0.000	0.000
	基准含	0.000	0.000
	排放	0.000	0.000



迅捷检测

报告编号: _____

锑	实测排放浓度	排放速率
	基准含氧量	(mg/m^3)
	(mg/m^3)	(kg/h)
铊	实测排放浓度	排放速率
	基准含氧量	(mg/m^3)
	(mg/m^3)	(kg/h)
镉	实测排放浓度	排放速率
	基准含氧量	(mg/m^3)
	(mg/m^3)	(kg/h)
锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物合计	实测值	(mg/h)
	基准含氧量	(mg/m^3)
镉、铊及其化合物合计	实测值	(mg/h)
	基准含氧量	(mg/m^3)

注: 有组织废气及其化合物
表 4 限值: 镉、铊、钴、铜、锰、镍、铬
物以 (锑+砷+铅+铬)

表 3-2

检测项目	单位
排气筒高度	(m)
烟道截面积	(m^2)
烟气平均温度	($^{\circ}\text{C}$)
烟气平均流速	(m/s)
烟气含氧量	($\%$)
烟气含湿量	($\%$)
烟气流量	(m^3/h)
标态干烟气量	(m^3/h)
汞	实测排放浓度
	基准含氧量



迅捷检测

报告编号

		排放速率	/
	铬	实测排放速率	2×10 ⁻³ g/s
		基准含铬量	2×10 ⁻³ g/s
		排放速率	3×10 ⁻³ g/s
	锰	实测排放速率	4×10 ⁻³ g/s
		基准含锰量	7×10 ⁻³ g/s
		排放速率	0×10 ⁻³ g/s
	钴	实测排放速率	4×10 ⁻³ g/s
		基准含钴量	3×10 ⁻³ g/s
		排放速率	2×10 ⁻³ g/s
	镍	实测排放速率	8×10 ⁻³ g/s
		基准含镍量	5×10 ⁻³ g/s
		排放速率	7×10 ⁻³ g/s
	铜	实测排放速率	7×10 ⁻³ g/s
		基准含铜量	3×10 ⁻³ g/s
		排放速率	4×10 ⁻³ g/s
	砷	实测排放速率	ND
		基准含砷量	ND
		排放速率	/
	铅	实测排放速率	4×10 ⁻³ g/s
		基准含铅量	5×10 ⁻³ g/s
		排放速率	2×10 ⁻³ g/s
	镉	实测排放速率	4×10 ⁻³ g/s
		基准含镉量	9×10 ⁻³ g/s
		排放速率	9×10 ⁻³ g/s
	铊	实测排放速率	4×10 ⁻³ g/s
		基准含铊量	×10 ⁻³ g/s

[illegible]



The diagram is a geological cross-section of a road project. It features a road profile at the top, with various geological layers below it, each labeled with Chinese characters. The layers include soil, rock, and other geological formations. A scale bar is located at the bottom of the diagram, indicating the horizontal distance in meters. The diagram is oriented horizontally on the page.

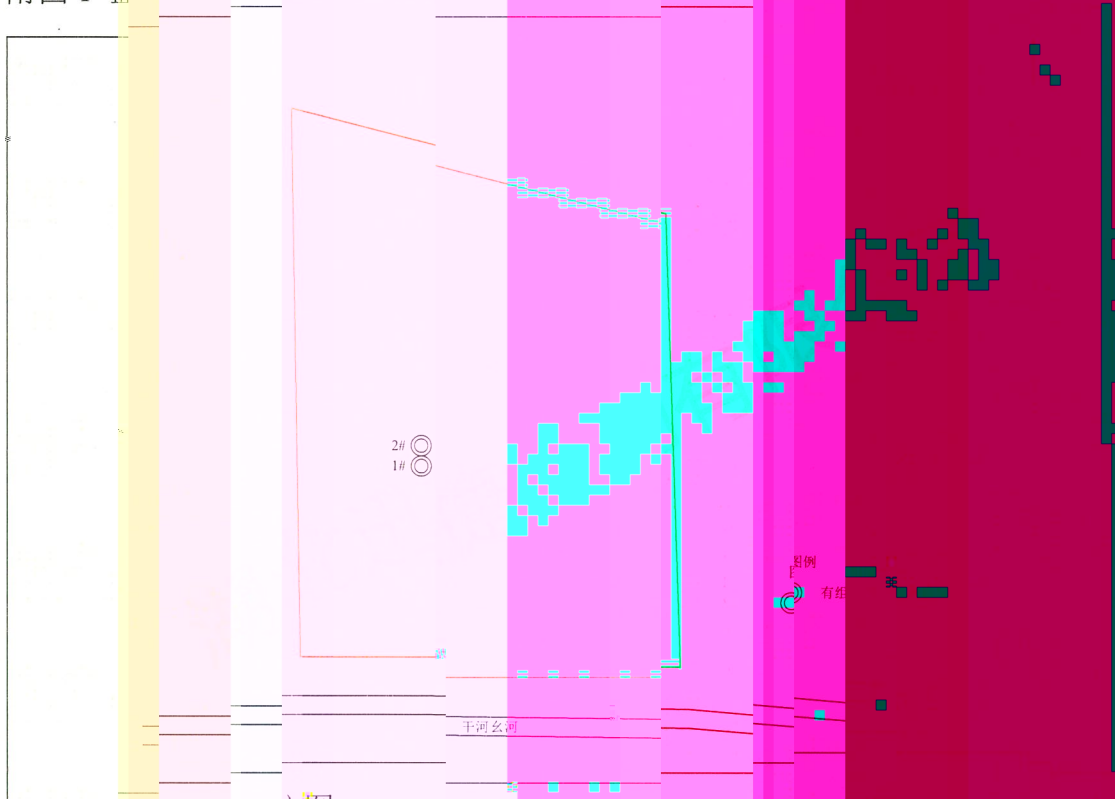


速检测 报告

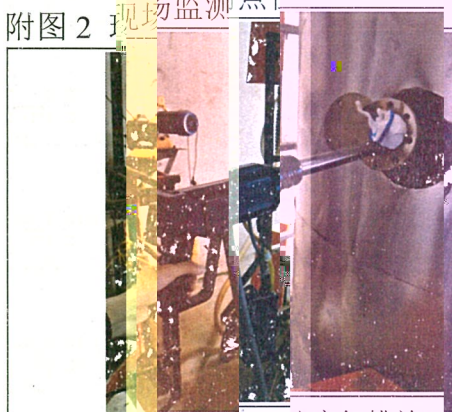
与编号: 迅捷检

报告编号: 迅捷检测	名称	检测方法	检测结果	判定
	锰	电感耦合等离子体发射光谱法	0.001g/g	合格
	钴	电感耦合等离子体发射光谱法	0.0001g/g	合格
	镍	电感耦合等离子体发射光谱法	0.0001g/g	合格
	铜	电感耦合等离子体发射光谱法	0.0001g/g	合格
	砷	电感耦合等离子体原子荧光光谱法	0.0001g/g	合格
	镉	电感耦合等离子体原子荧光光谱法	0.0001g/g	合格
	锑	电感耦合等离子体原子荧光光谱法	0.0001g/g	合格
	铊	电感耦合等离子体原子荧光光谱法	0.0001g/g	合格
	铅	电感耦合等离子体原子荧光光谱法	0.0001g/g	合格

附图1 监测点位示意图



附图2 现场监测点位图



◎1#:

1#焚烧炉废气排放口



◎2#: 2#焚烧炉

*** 报告结束 ***

编制: 都子柄 审核: 王明 签发: _____

日期: 2022.11.8 日期: 2022.11.8 日期: _____