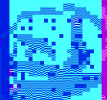




231712050363



2023

11月

2023

11月

2023

11月

2023

11月

2023

11月

2023

11月

2023

11月

2023

11月

2023

11月

2023

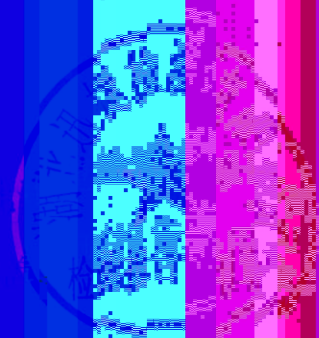
11月

项目名称

委托单位

检测类别

报告日期



测

测

检

有组

检

◎
(2#)

迅速检字

仙桃

仙桃

仙桃

1830

2023

元月表

点位

002
(气筒)

层

液

液

检测结果表

有限公司 2023年11月

有限公司

空... 点... 与... 网... 无... 限... 公... 司

... 一... 号

... 参... 量... 二... 气... 体... 质... 量... 检... 测... 报... 告... 书... 第... 一... 号

... 气... 体... 质... 量... 检... 测... 报... 告... 书... 第... 一... 号

... 一... 号

... 一... 号

... 一... 号

... 一... 号

... 一... 号

... 一... 号

... 一... 号

... 一... 号

... 一... 号

... 一... 号

... 一... 号

... 一... 号



表 4 限值

汞
注
表 4 限值
铬
锰
镍
铜

采样点	NO _x	SO ₂	NO ₂	PM ₁₀	PM _{2.5}	CO	氨	硫化氢	臭气浓度
第一家	133.6	17.4	11.1	11.3	22.2	991.0	515.1	3.25×10 ⁻⁴	1.24×10 ⁻²
第二家	133.6	18.0	10.34	11.0	22.60	1000.0	520.8	3.13×10 ⁻⁴	1.45×10 ⁻²
第三家	133.6	18.0	10.34	11.0	22.60	1000.0	520.8	3.13×10 ⁻⁴	1.45×10 ⁻²
第四家	133.6	18.0	10.34	11.0	22.60	1000.0	520.8	3.13×10 ⁻⁴	1.45×10 ⁻²
第五家	133.6	18.0	10.34	11.0	22.60	1000.0	520.8	3.13×10 ⁻⁴	1.45×10 ⁻²
第六家	133.6	18.0	10.34	11.0	22.60	1000.0	520.8	3.13×10 ⁻⁴	1.45×10 ⁻²
第七家	133.6	18.0	10.34	11.0	22.60	1000.0	520.8	3.13×10 ⁻⁴	1.45×10 ⁻²
第八家	133.6	18.0	10.34	11.0	22.60	1000.0	520.8	3.13×10 ⁻⁴	1.45×10 ⁻²
第九家	133.6	18.0	10.34	11.0	22.60	1000.0	520.8	3.13×10 ⁻⁴	1.45×10 ⁻²
第十家	133.6	18.0	10.34	11.0	22.60	1000.0	520.8	3.13×10 ⁻⁴	1.45×10 ⁻²
第十一家	133.6	18.0	10.34	11.0	22.60	1000.0	520.8	3.13×10 ⁻⁴	1.45×10 ⁻²
第十二家	133.6	18.0	10.34	11.0	22.60	1000.0	520.8	3.13×10 ⁻⁴	1.45×10 ⁻²
第十三家	133.6	18.0	10.34	11.0	22.60	1000.0	520.8	3.13×10 ⁻⁴	1.45×10 ⁻²
第十四家	133.6	18.0	10.34	11.0	22.60	1000.0	520.8	3.13×10 ⁻⁴	1.45×10 ⁻²
第十五家	133.6	18.0	10.34	11.0	22.60	1000.0	520.8	3.13×10 ⁻⁴	1.45×10 ⁻²
第十六家	133.6	18.0	10.34	11.0	22.60	1000.0	520.8	3.13×10 ⁻⁴	1.45×10 ⁻²
第十七家	133.6	18.0	10.34	11.0	22.60	1000.0	520.8	3.13×10 ⁻⁴	1.45×10 ⁻²
第十八家	133.6	18.0	10.34	11.0	22.60	1000.0	520.8	3.13×10 ⁻⁴	1.45×10 ⁻²
第十九家	133.6	18.0	10.34	11.0	22.60	1000.0	520.8	3.13×10 ⁻⁴	1.45×10 ⁻²
第二十家	133.6	18.0	10.34	11.0	22.60	1000.0	520.8	3.13×10 ⁻⁴	1.45×10 ⁻²
第二十一家	133.6	18.0	10.34	11.0	22.60	1000.0	520.8	3.13×10 ⁻⁴	1.45×10 ⁻²
第二十二家	133.6	18.0	10.34	11.0	22.60	1000.0	520.8	3.13×10 ⁻⁴	1.45×10 ⁻²
第二十三家	133.6	18.0	10.34	11.0	22.60	1000.0	520.8	3.13×10 ⁻⁴	1.45×10 ⁻²
第二十四家	133.6	18.0	10.34	11.0	22.60	1000.0	520.8	3.13×10 ⁻⁴	1.45×10 ⁻²
第二十五家	133.6	18.0	10.34	11.0	22.60	1000.0	520.8	3.13×10 ⁻⁴	1.45×10 ⁻²
第二十六家	133.6	18.0	10.34	11.0	22.60	1000.0	520.8	3.13×10 ⁻⁴	1.45×10 ⁻²
第二十七家	133.6	18.0	10.34	11.0	22.60	1000.0	520.8	3.13×10 ⁻⁴	1.45×10 ⁻²
第二十八家	133.6	18.0	10.34	11.0	22.60	1000.0	520.8	3.13×10 ⁻⁴	1.45×10 ⁻²
第二十九家	133.6	18.0	10.34	11.0	22.60	1000.0	520.8	3.13×10 ⁻⁴	1.45×10 ⁻²
第三十家	133.6	18.0	10.34	11.0	22.60	1000.0	520.8	3.13×10 ⁻⁴	1.45×10 ⁻²
第三十一家	133.6	18.0	10.34	11.0	22.60	1000.0	520.8	3.13×10 ⁻⁴	1.45×10 ⁻²
第三十二家	133.6	18.0	10.34	11.0	22.60	1000.0	520.8	3.13×10 ⁻⁴	1.45×10 ⁻²
第三十三家	133.6	18.0	10.34	11.0	22.60	1000.0	520.8	3.13×10 ⁻⁴	1.45×10 ⁻²
第三十四家	133.6	18.0	10.34	11.0	22.60	1000.0	520.8	3.13×10 ⁻⁴	1.45×10 ⁻²
第三十五家	133.6	18.0	10.34	11.0	22.60	1000.0	520.8	3.13×10 ⁻⁴	1.45×10 ⁻²
第三十六家	133.6	18.0	10.34	11.0	22.60	1000.0	520.8	3.13×10 ⁻⁴	1.45×10 ⁻²
第三十七家	133.6	18.0	10.34	11.0	22.60	1000.0	520.8	3.13×10 ⁻⁴	1.45×10 ⁻²
第三十八家	133.6	18.0	10.34	11.0	22.60	1000.0	520.8	3.13×10 ⁻⁴	1.45×10 ⁻²
第三十九家	133.6	18.0	10.34	11.0	22.60	1000.0	520.8	3.13×10 ⁻⁴	1.45×10 ⁻²
第四十家	133.6	18.0	10.34	11.0	22.60	1000.0	520.8	3.13×10 ⁻⁴	1.45×10 ⁻²
第四十一家	133.6	18.0	10.34	11.0	22.60	1000.0	520.8	3.13×10 ⁻⁴	1.45×10 ⁻²
第四十二家	133.6	18.0	10.34	11.0	22.60	1000.0	520.8	3.13×10 ⁻⁴	1.45×10 ⁻²
第四十三家	133.6	18.0	10.34	11.0	22.60	1000.0	520.8	3.13×10 ⁻⁴	1.45×10 ⁻²
第四十四家	133.6	18.0	10.34	11.0	22.60	1000.0	520.8	3.13×10 ⁻⁴	1.45×10 ⁻²
第四十五家	133.6	18.0	10.34	11.0	22.60	1000.0	520.8	3.13×10 ⁻⁴	1.45×10 ⁻²
第四十六家	133.6	18.0	10.34	11.0	22.60	1000.0	520.8	3.13×10 ⁻⁴	1.45×10 ⁻²
第四十七家	133.6	18.0	10.34	11.0	22.60	1000.0	520.8	3.13×10 ⁻⁴	1.45×10 ⁻²
第四十八家	133.6	18.0	10.34	11.0	22.60	1000.0	520.8	3.13×10 ⁻⁴	1.45×10 ⁻²
第四十九家	133.6	18.0	10.34	11.0	22.60	1000.0	520.8	3.13×10 ⁻⁴	1.45×10 ⁻²
第五十家	133.6	18.0	10.34	11.0	22.60	1000.0	520.8	3.13×10 ⁻⁴	1.45×10 ⁻²



报告编号: XJJC-2017-017

- 3. 检测仪器
- 4. 现场检测
- 5. 技术规范
- 6. 检测过程
- 7. 曲线校核
- 8. 检测报告
- 9. 质量控制

检测类别	检测项目
有组织废气	颗粒物
	二氧化硫
	氮氧化物
	一氧化碳
	氯
	汞
	镉
	铬
	锰
	镍
	铜
	铅
	锌
	氟化物

注: “—”表示未检测项目

四、检测项目

根据《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)及《环境空气质量监测技术规范》(HJ 654-2013)的要求,对厂界无组织排放的颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳、氯、汞、镉、铬、锰、镍、铜、铅、锌、氟化物等污染物进行监测。

检测仪器: 颗粒物采样器、二氧化硫分析仪、氮氧化物分析仪、一氧化碳分析仪、氯气检测仪、汞检测仪、镉检测仪、铬检测仪、锰检测仪、镍检测仪、铜检测仪、铅检测仪、锌检测仪、氟化物检测仪。

检测方法: 颗粒物: 重量法; 二氧化硫: 定电位电解法; 氮氧化物: 化学发光法; 一氧化碳: 非分散红外法; 氯: 纳氏试剂比色法; 汞: 冷原子荧光法; 镉: 石墨炉原子吸收法; 铬: 二乙基氨基丙酮比色法; 锰: 高锰酸钾分光光度法; 镍: 丁二肟分光光度法; 铜: 原子吸收法; 铅: 原子吸收法; 锌: 原子吸收法; 氟化物: 离子色谱法。

检测日期: 2017年1月17日

检测地点: 厂界无组织排放

检测人员: 张三、李四

检测单位: 迅捷检测



旭捷岩土工程有限公司

附图



附图



编制:

日期:

