



《农村饮水安全工程

农村饮水安全工程

项目

建设

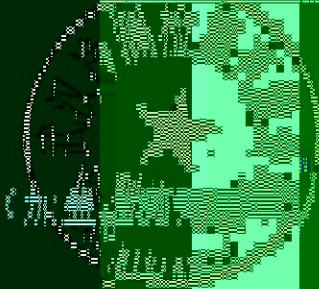
可行性研究报告

项目
监
委
批

水利部农村饮水安全工程

水利部农村饮水安全工程

可行性研究报告



1. 报告无本
2. 报告涂改
3. 对本检测
- 公司提出，逾期
4. 若由委托
- 负责，不对样品
5. 未经本公
- 报告复印件应由我
6. 除客户特
- 的样品均不再留样
7. 本报告不

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

检测有限公司

武

净

1.

任

(

测黄

场标

2. 监

监

本

(1)

有

(2)

监

(3)

其 粉

合化

项物 (

测点

编号

Q7#

(4)

监

武

监

有组

及仪器设备有一

作行位器设备

ALW13CB

(JL10-10)

731 可具件

(JL10-10)

731 可具件

(JL10-70)

AFB-2102 光

度计 (JL10-10)

PM6-870

三轴测

ICB-800 系

(JL10-10)

Max101110

平测高

(JL10-70)

731 可具件

(JL10-70)

731 可具件

(JL10-70)

3. 质量保证与控制措施

- (1) 参与本次监测的人员均持有有效证书
- (2) 本次监测工作涉及的设备均经过校准
- (3) 本次监测活动所涉及的方法均符合国家标准
- (4) 采样期间生产及污染治理设施正常运行
- (5) 样品的采集、运输、保存均按照监测技术规范的要求进行，保证监测数据的有效性
- (6) 监测数据、报告实行三级审核

表 3-1 全程序空白检测记录表

重量法空白样品编号	空白样检测结果 (mg/m ³)
H-220119FQ00701-1 (kb)	ND

备注：全程序空白样测定值应为 ND；ND 表示未检出，应限值的 10%。

4. 监测结果

有组织废气排放监测结果见表 4-1。

武净(监)字 20

220124

监测点

表 4-

位

监测项

标

测

况风量

(m³/h)

点烟温

(°C)

含氧量

(%)

颗粒物

标

测

况风量

(m³/h)

点烟温

(°C)

含氧量

(%)

氨

硫化氢

非甲烷总烃

铊、镉、镍及其化合物、砷及
Tl+ Cd+Pb+As 计

铍、铜、钒及其化合物、镍、
Be+ Cr+Sn+Co+Mn+Sb+Cu
+C 计)-Ni+V

窑尾废
排放口
H=15C
m

(监)字 2022

武净

监测点

标况

测点

含

汞及其化

氟化

氟化

标况

测点

含

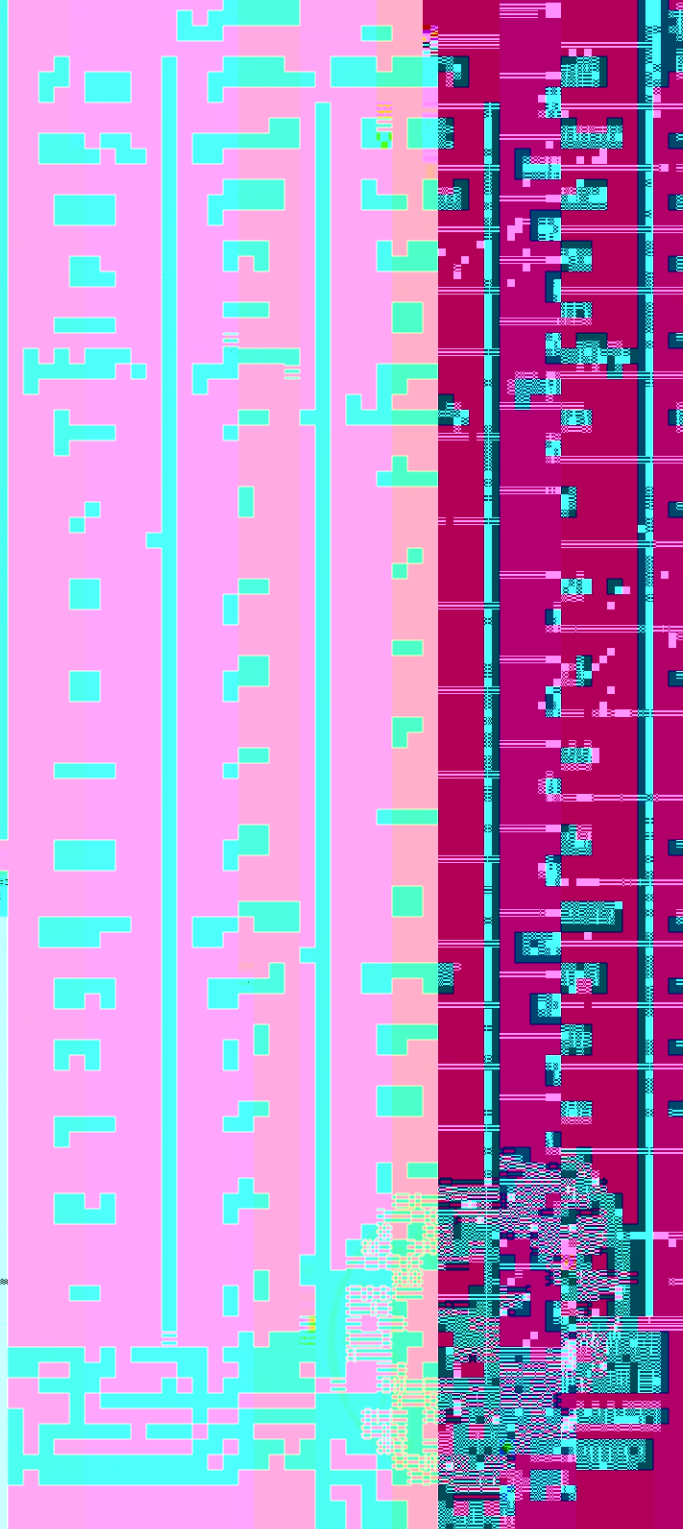
氟化物

窑尾废气排放筒
H=150m

备注：
1. 颗粒物
2. 中表

“H”表示抽
出限时，无需
汞及其化合
物限值；其余
标准限值。

— 0.1 — 0.2 — 0.3 — 0.4 — 0.5 — 0.6 — 0.7 — 0.8 — 0.9 — 1.0 — 1.1 — 1.2 — 1.3 — 1.4 — 1.5 — 1.6 — 1.7 — 1.8 — 1.9 — 2.0 — 2.1 — 2.2 — 2.3 — 2.4 — 2.5 — 2.6 — 2.7 — 2.8 — 2.9 — 3.0 — 3.1 — 3.2 — 3.3 — 3.4 — 3.5 — 3.6 — 3.7 — 3.8 — 3.9 — 4.0 — 4.1 — 4.2 — 4.3 — 4.4 — 4.5 — 4.6 — 4.7 — 4.8 — 4.9 — 5.0 — 5.1 — 5.2 — 5.3 — 5.4 — 5.5 — 5.6 — 5.7 — 5.8 — 5.9 — 6.0 — 6.1 — 6.2 — 6.3 — 6.4 — 6.5 — 6.6 — 6.7 — 6.8 — 6.9 — 7.0 — 7.1 — 7.2 — 7.3 — 7.4 — 7.5 — 7.6 — 7.7 — 7.8 — 7.9 — 8.0 — 8.1 — 8.2 — 8.3 — 8.4 — 8.5 — 8.6 — 8.7 — 8.8 — 8.9 — 9.0 — 9.1 — 9.2 — 9.3 — 9.4 — 9.5 — 9.6 — 9.7 — 9.8 — 9.9 — 10.0



5. 监测结论

本次监测
监测结果均
值要求；氯
铍、铬、锡、
计）排放浓
30485-2013

编制

日期 20