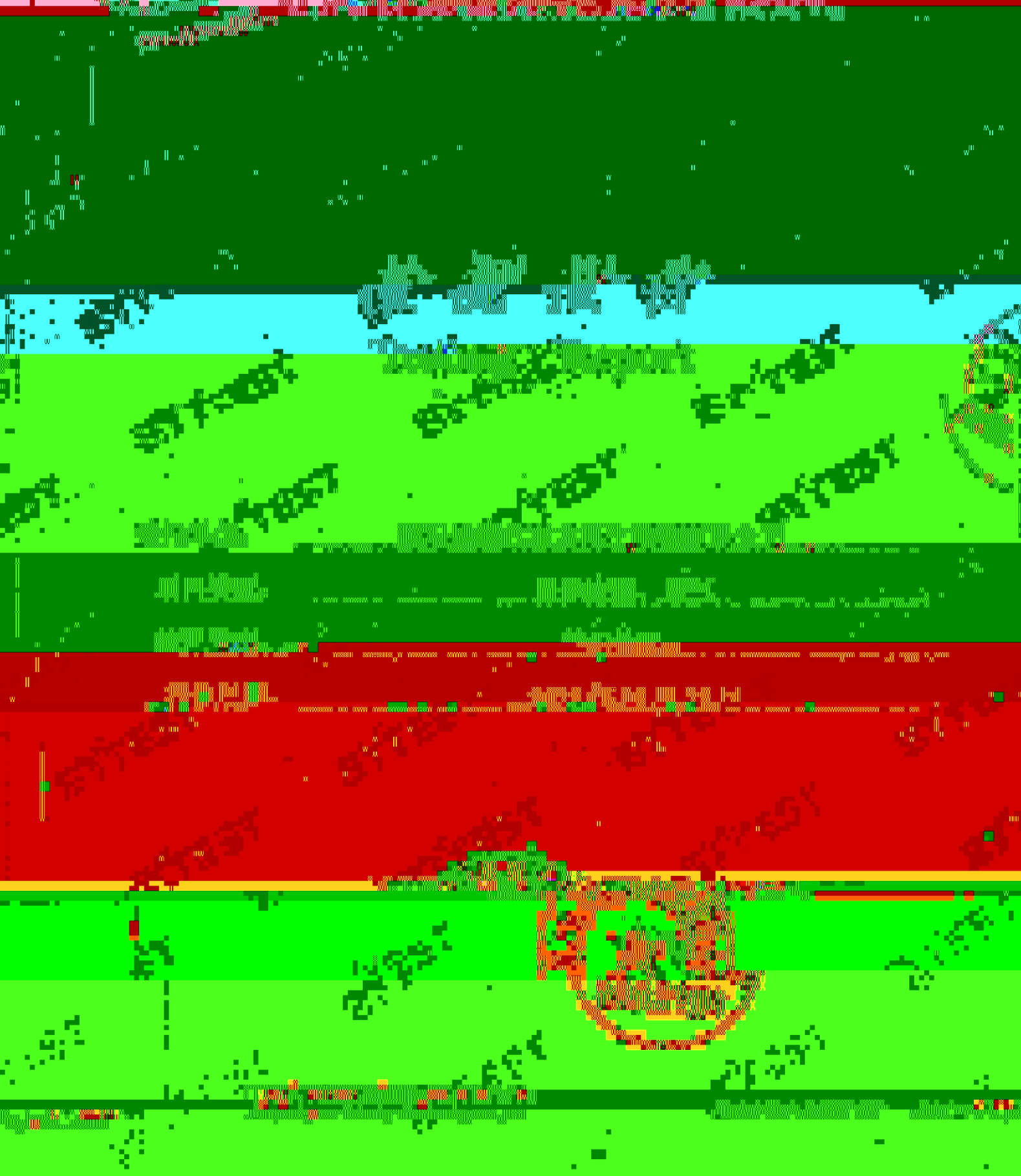




江西省凤源村乡村振兴示范村



报告声明

一、本公司仅对检测的科兴址、公平址和港裕址三址

委托方委托检测的科兴址、公平址和港裕址三址

二、本公司的委托检测程序按照《检验检测机构资质认定管理办法》和《检验检测机构资质认定管理办法》

三、本公司的委托检测程序按照《检验检测机构资质认定管理办法》和《检验检测机构资质认定管理办法》

四、本公司的委托检测程序按照《检验检测机构资质认定管理办法》和《检验检测机构资质认定管理办法》

五、本公司的委托检测程序按照《检验检测机构资质认定管理办法》和《检验检测机构资质认定管理办法》

六、本公司的委托检测程序按照《检验检测机构资质认定管理办法》和《检验检测机构资质认定管理办法》

七、本公司的委托检测程序按照《检验检测机构资质认定管理办法》和《检验检测机构资质认定管理办法》

八、本公司的委托检测程序按照《检验检测机构资质认定管理办法》和《检验检测机构资质认定管理办法》

九、本公司的委托检测程序按照《检验检测机构资质认定管理办法》和《检验检测机构资质认定管理办法》

十、本公司的委托检测程序按照《检验检测机构资质认定管理办法》和《检验检测机构资质认定管理办法》

十一、本公司的委托检测程序按照《检验检测机构资质认定管理办法》和《检验检测机构资质认定管理办法》

十二、本公司的委托检测程序按照《检验检测机构资质认定管理办法》和《检验检测机构资质认定管理办法》

十三、本公司的委托检测程序按照《检验检测机构资质认定管理办法》和《检验检测机构资质认定管理办法》

十四、本公司的委托检测程序按照《检验检测机构资质认定管理办法》和《检验检测机构资质认定管理办法》

十五、本公司的委托检测程序按照《检验检测机构资质认定管理办法》和《检验检测机构资质认定管理办法》

十六、本公司的委托检测程序按照《检验检测机构资质认定管理办法》和《检验检测机构资质认定管理办法》

十七、本公司的委托检测程序按照《检验检测机构资质认定管理办法》和《检验检测机构资质认定管理办法》

十八、本公司的委托检测程序按照《检验检测机构资质认定管理办法》和《检验检测机构资质认定管理办法》

十九、本公司的委托检测程序按照《检验检测机构资质认定管理办法》和《检验检测机构资质认定管理办法》

二十、本公司的委托检测程序按照《检验检测机构资质认定管理办法》和《检验检测机构资质认定管理办法》

1.1.1.1 对厂区污水处理站污泥脱水间废气进行检测。

一、检测概述

1.1 检测目的

1.1.1 检测目的

1.1.1.1 检测目的

1.2 检测范围

1.2.1 检测范围

1.2.1.1 检测范围

1.2.1.2 检测范围

1.2.1.3 检测范围

1.2.1.4 检测范围

1.2.1.5 检测范围

1.2.1.6 检测范围

1.2.1.7 检测范围

1.2.1.8 检测范围

1.2.1.9 检测范围

1.2.1.10 检测范围

1.2.1.11 检测范围

1.2.1.12 检测范围

1.2.1.13 检测范围

1.2.1.14 检测范围

1.2.1.15 检测范围

1.2.1.16 检测范围

1.2.1.17 检测范围

1.2.1.18 检测范围

1.2.1.19 检测范围

1.2.1.20 检测范围

1.2.1.21 检测范围

1.2.1.22 检测范围

1.2.1.23 检测范围

1.2.1.24 检测范围

1.2.1.25 检测范围

1.2.1.26 检测范围

1.2.1.27 检测范围

1.2.1.28 检测范围

1.2.1.29 检测范围

1.2.1.30 检测范围

续表 2 检测方法、使用仪器及检出限一览表

项目类别	检测项目	检测方法	使用仪器	方法检出限
	汞	固体废物 汞、砷、硒、钒、镍、锡	原子荧光光度计	0.02μg/L

有组织废气	汞	(GB/T 15555.4-1998) 污染源废气 汞 原子荧光分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环保总局(2003年)第五篇第三章七(二)	JX-BY(a)-13 自动烟尘(气)测试仪 ZR3260/ JX-BY(c)-51(01) 原子荧光光度计 AFS-8530/ JX-BY(a)-24	0.003μg/m ³
-------	---	-----------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------

1111

0.04

0.04

0.04

0.04

0.04

0.04

0.04

0.04

0.04

0.02 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

0.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

0.04

0.04

0.04

0.04

0.04

0.04

0.04

0.04

0.04

0.04

0.04

0.04

0.04

0.04

0.04

0.04

0.04

0.04

0.04

0.04

0.04

0.04

0.04

0.04

0.04

0.04

0.04

0.04

0.04

0.04

0.04

0.04

0.04

0.04

0.04

0.04

0.04

0.04

0.04

0.04

0.04

0.04

0.04

0.04

0.04

0.04

0.04

0.04

表 6 废气检测结果

项目类别	有组织废气	检测类别	<input type="checkbox"/> 送检 <input checked="" type="checkbox"/> 委托抽样检测				
采样时间	2023.02.15						
治理设施	废气经布袋除尘+干法脱硝+活性炭吸附处理后由80m高排气筒排放。						
	排放口名称	检测项目	检测频次	烟温 (℃)	含湿量 (%)	流速 (m/s)	含氧量 (%)
废气参数	焚烧炉废气处理后	汞、砷、镉、铬	小时	141.8	21.40	11.8	7.5
	检测点	检测值	标准值				
	砷	71256	5.99×10^{-4}	4.44×10^{-4}	4.2×10^{-4}	/	/
	镉	71256	2.84×10^{-3}	2.10×10^{-3}	2.0×10^{-3}	/	/
	铬	71256	0.0270	0.0200	1.9×10^{-3}	/	/
	汞	71256	0.0400	0.0296	2.9×10^{-3}	/	/
	砷	71256	0.0286	0.0200	2.0×10^{-3}	/	/
	铜	71256	8.12×10^{-3}	6.01×10^{-3}	5.8×10^{-3}	/	/
	镍	71256	0.0112	8.30×10^{-3}	8.0×10^{-3}	/	/
	铅	71256	0.0316	0.0234	2.3×10^{-3}	/	/
	镍、砷、铜、铬、钴、铜、锰、镍	71256	0.100	0.111	0.011	1.0	

备注：焚烧炉废气基准含氧量为11%。

报告结论

编制：李尔武 审核：黄智旭 再核：唐 尹 签发：

编制：李尔武

审核：黄智旭

再核：唐 尹

签发：

贝泰检测有限公司