



检 测 报 告

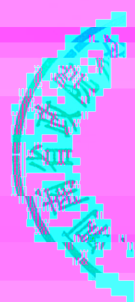
检测类型 委托检测

委托单位 濮阳华龙新能源电力有限公司

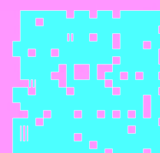
检测地点 濮阳市华龙新能源电力有限公司

检测时间 2023年12月14日

检测类别 固体废物



河南智彦环保科技有限公司



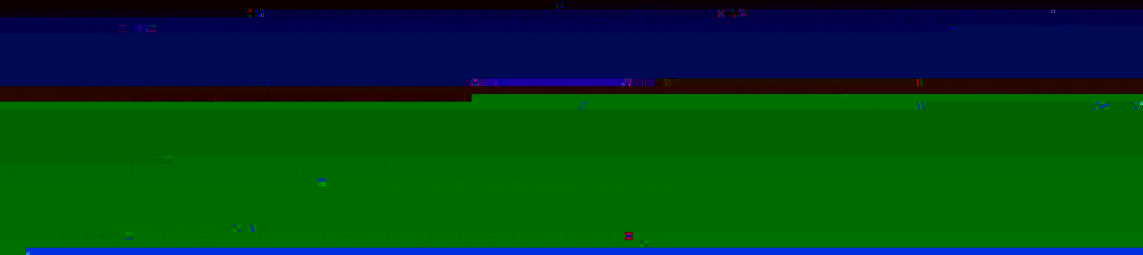


图 1: 模型拟合结果图 (Model Fitting Results)

图 1 展示了模型拟合结果。图中显示了数据点 (Data Points) 和拟合曲线 (Fitted Curve) 的对比。拟合曲线与数据点高度重合，表明模型对数据的拟合效果良好。图中还显示了模型的残差 (Residuals) 分布，残差分布较为均匀，进一步验证了模型的拟合精度。

六、模型应用与展望 (Model Application and Outlook)

本模型在实际应用中具有广泛的应用前景。例如，在工业生产中，可用于预测产品质量、优化生产参数等。在科学研究中，可用于探索未知领域的规律。未来，我们将继续深入研究，提升模型的精度和鲁棒性，为实际应用提供更有力的支持。

七、结论 (Conclusion)

本报告详细阐述了模型的构建、训练、验证及应用过程。通过对比分析，验证了模型的有效性。未来我们将继续优化模型，提升其性能，为实际应用提供更有力的支持。

检测 报告

检测类别	固体废物	检测日期	2025年4月11日-19日
检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
固体废物	飞灰暂存间	水分、汞、铜、锌、铅、镉、钡、镍、砷、铬、六价铬、硒	1次/天, 检测1天

三、质量保证及质量控制

- 1、所使用的检测方法均现行有效；
- 2、所使用的检测仪器均按规定进行检定/校准，并在有效期内；
- 3、所使用的检测场所环境均符合检测要求；
- 4、所使用的检测人员均持有有效资质证书；
- 5、所有检测数据均经检测人员签字确认，并经审核人审核；

四、检测方法

检测项目	检测方法	检测标准	检测限
水分	烘箱法	GB 12959-2011	0.1%
汞	冷原子荧光法	HJ 914-2017	0.001mg/L
铜	原子吸收光谱法	HJ 680-2013	0.01mg/L
锌	原子吸收光谱法	HJ 680-2013	0.01mg/L
铅	原子吸收光谱法	HJ 680-2013	0.01mg/L
镉	原子吸收光谱法	HJ 680-2013	0.001mg/L
钡	电感耦合等离子体原子发射光谱法	HJ 773-2015	0.01mg/L
镍	电感耦合等离子体原子发射光谱法	HJ 773-2015	0.01mg/L
砷	电感耦合等离子体原子发射光谱法	HJ 773-2015	0.01mg/L
铬	电感耦合等离子体原子发射光谱法	HJ 773-2015	0.01mg/L
六价铬	二苯基肼分光光度法	HJ 845-2017	0.001mg/L
硒	电感耦合等离子体原子发射光谱法	HJ 773-2015	0.01mg/L

