



ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ
ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ

ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ

ಬೆಂಗಳೂರು

ಬಿ.ಏ.ಡಿ. ಪದವಿ

ಪ್ರವೇಶ ಪರೀಕ್ಷೆ

ಪರೀಕ್ಷೆ ಸಂದೇಶ

ಪ್ರವೇಶ ಪರೀಕ್ಷೆ

ಪ್ರವೇಶ ಪರೀಕ್ಷೆ

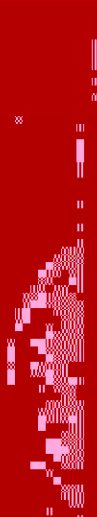
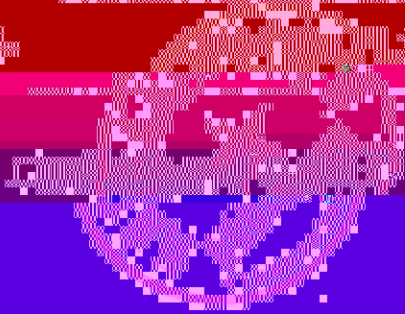
ಪ್ರವೇಶ ಪರೀಕ್ಷೆ

ಬಿ.ಏ.ಡಿ. ಪದವಿ ಪೂರ್ವ ಶಿಕ್ಷಣದ ಅಭ್ಯಾಸಿಗಳಿಗೆ
ಪ್ರವೇಶ ಪರೀಕ್ಷೆ


ಪ್ರವೇಶ ಪರೀಕ್ಷೆ

ಪ್ರವೇಶ ಪರೀಕ್ಷೆ

ಪ್ರವೇಶ ಪರೀಕ್ಷೆ



检测报告说明

1. 本报告无本公司检验检测专用章、骑缝章及  章无效。
2. 复制报告未重新加盖检验检测专用章或单位公章无效。
3. 本报告凡经涂改、增删或未经授权签字人签字无效。
4. 对本检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向检测公司提出书面要求，逾期不予受理。
5. 由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。无法复现的样品，不受理申诉。
6. 本检测报告及我公司名称，未经同意不得用于广告、评优及商业宣传。

地 址： 驻马店市开发区开源路 6 号

邮政编码： 463000

电 话： 0396-2853856

真： 0396-2853856

传

1 前言

受泌阳县车和新能源电力有限公司的委托，我公司对泌阳县车和新能源电力有限公司废气排放口 6 (DA006) 有组织废气进行采样检测。

2 检测内容

检测内容见表 1。

表 1 检测内容一览表

采样点位	检测项目	检测频次
废气排放口 6 (DA006)	废气参数 (流量及标干流量、流速、温度、湿度)、颗粒物排放浓度及排放速率	3 次/周期, 1 周期

3 检测分析方法

检测过程中采用的分析方法见表 2。

表 2 检测分析方法一览表

检测因子	方法标准	仪器型号及编号	检出限
颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定重量法, HJ 836-2017	电子天平 SQP 20.002001	1.0 mg/m ³
排气流速、流量	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 (7 排气流速、流量的测定) GB/T 16157-1996 及修改单		/
颗粒物含水率	固定污染源排气中颗粒物含水率的测定 (2 排气中水分含量的测定) GB/T 16157-1996 及修改单		/

均符合合格证书。

4.3 测量仪器和校准仪器应定期检定合格，并在有效使用期限内使用。检测前均进行校准，误差符合要求，准确合格。实验室环境、纸张、试剂满足检测要求。

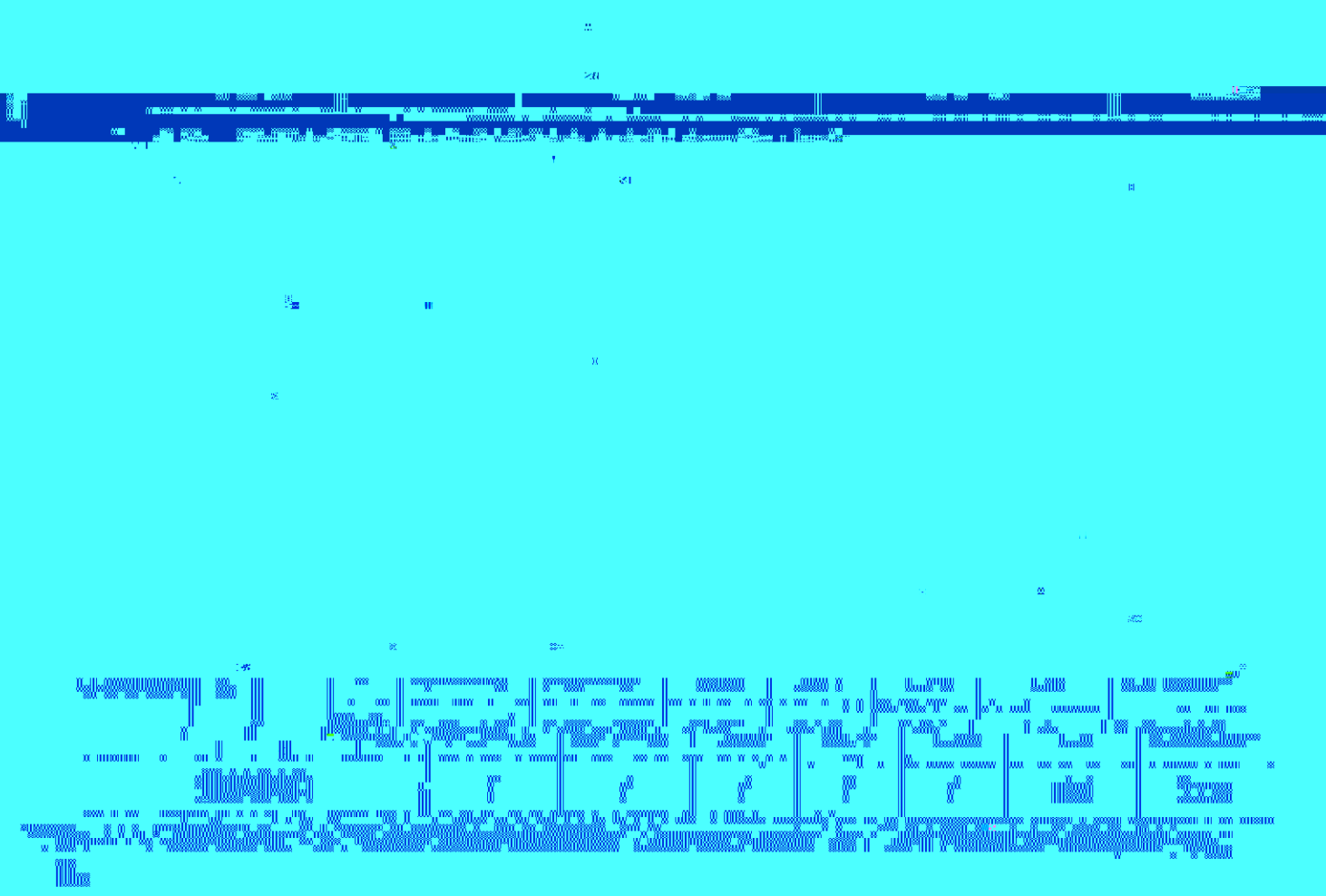
4.4 检测人员均持有有效的检验检测人员证书，持证上岗，持证上岗。

4.5 检测过程符合《检验检测机构资质认定评审准则》和《检验检测机构通用要求》。

5 检测概况

1 月 6 日进行现场采样，检测期间环保治理设施正常运行，生产工况见表 3。

表 3 检测期间工况表



7 质控措施

对测试物符合检测程序空白，质量监控的结果见表 5。

表 5 质控措施汇总表

河南黄淮检测技术有限公司

(加盖检验检测专用章)



11/11/2025 10:00 AM

11/11/2025 10:00 AM

11/11/2025 10:00 AM

11/11/2025 10:00 AM

11/11/2025 10:00 AM

11/11/2025 10:00 AM

11/11/2025 10:00 AM

附件 2：采样点位图



附件 5：现场采样照片

