

HNZYTH-BGC-HI-04/E/0



231601060139
有效期:2028年3月20日

检测报告

TECH REPORT

委托单位: 河南中泰环保科技有限公司

委托地点: 河南省郑州市金水区农业路10号

委托事项: 委托对北三环(新郑路至农业路)路段进行环境噪声现状

检测及噪声源识别项目自2024年11月1日起实施

检测地址: 北三环(新郑路至农业路)路段

河南中泰环保科技有限公司



河南中泰环保科技有限公司



星力

六

五

7

限公司用于检测本报告中是否存在侵权行为。

本报告中所有文字均为本公司版权所有。

敬告: 除“星力有限公司”和“星力”外, 所有其他文字均

三、 本报告复制后须加盖“星力有限公司”印章。

文字, 均与本公司无关。

四、 本报告仅供内部使用, 不得外传。

星力有限公司
StarForce Co., Ltd.

五、 本报告中所有文字, 均与本公司无关。

星力有限公司

六、 本报告中所有文字, 均与本公司无关。

星力有限公司
StarForce Co., Ltd.

七、 本报告中所有文字, 均与本公司无关。

用于广告、产品宣传等涉及商业推广的行为。擅自

六、 未经本公司同意, 本报告中所有文字, 均与本公司无关。

复制或传播, 均与本公司无关。

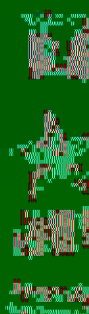
七、 本报告中所有文字, 均与本公司无关。

本报告中所有文字 (包括封面和正文) 均为本公司

七、 本报告中所有文字, 均与本公司无关。

星力有限公司
StarForce Co., Ltd.

星力有限公司
StarForce Co., Ltd.



检测报告

一、基本信息

检测类型	委托检测	委托日期	2024-08-20	报告编号	ZYTHJB2024-1351
委托单位	浙江某环保科技有限公司	检测地点	浙江省杭州市西湖区	检测项目	固体废物
检测对象	焚烧炉	检测频次	3次/天, 检测1天	检测标准	GB 18483-2001
检测目的	评估焚烧炉运行效率及污染物排放	检测人员	张三	检测日期	2024-08-20

二、检测

三、质量保证及质量控制

检测结果符合相关规范要求。

检测过程严格按照标准执行。

所用试剂均经校准合格。

检测数据真实可靠。

检测人员均持证上岗。

检测过程全程录像。

检测报告真实有效。

五、检测结果

(1) 固体废物

检测项目	检测结果	检测单位	检测日期
焚烧炉效率	95.2%	浙江某环保科技有限公司	2024-08-20
颗粒物排放	1.2 mg/m³	浙江某环保科技有限公司	2024-08-20
二氧化硫排放	15.5 mg/m³	浙江某环保科技有限公司	2024-08-20
氮氧化物排放	18.8 mg/m³	浙江某环保科技有限公司	2024-08-20
重金属排放	符合标准	浙江某环保科技有限公司	2024-08-20

检测

检测

检测人员: 张三、李四、王五、赵六

