



Use 1600100313

2023年6月4日 湖南黄淮检测技术有限公司

有效期2023年6月4日

湖南黄淮检测技术有限公司



9. 附件

“附件 1”为《“双碳”目标下中国能源体系碳中和路线图》。

“附件 2”为《“双碳”目标下中国能源体系碳中和路线图》。

10. 结论

“附件 3”为《“双碳”目标下中国能源体系碳中和路线图》。



图 1 中国二氧化碳排放情景

“附件 4”为《“双碳”目标下中国能源体系碳中和路线图》。

能源品种	2020 年	2030 年	2040 年	2050 年
煤炭	41.0	38.0	35.0	32.0
石油	19.0	19.0	19.0	19.0
天然气	6.0	12.0	18.0	24.0
水电	12.0	13.0	14.0	15.0
核电	0.0	0.0	0.0	0.0
风电	0.0	0.0	0.0	0.0
太阳能	0.0	0.0	0.0	0.0
生物质能	0.0	0.0	0.0	0.0
其他	0.0	0.0	0.0	0.0
合计	78.0	82.0	86.0	90.0

图 2 中国能源消费情景

“附件 5”为《“双碳”目标下中国能源体系碳中和路线图》。

“附件 6”为《“双碳”目标下中国能源体系碳中和路线图》。

“附件 7”为《“双碳”目标下中国能源体系碳中和路线图》。

“附件 8”为《“双碳”目标下中国能源体系碳中和路线图》。

“附件 9”为《“双碳”目标下中国能源体系碳中和路线图》。

“附件 10”为《“双碳”目标下中国能源体系碳中和路线图》。

“附件 11”为《“双碳”目标下中国能源体系碳中和路线图》。

注：热灼减率执行《生活垃圾焚烧污染物控制标准》GB 18485-2014（表1）生活垃圾焚烧炉主要技术性能指标）。

7 采样及分析人员

禹智美、丁思博、王振芳

编制人：赵凌琰

审核人：韩娟

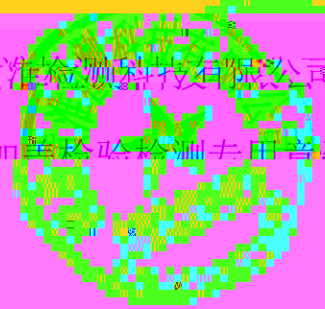
发人：[Signature]

日期：2026年1月18日

签发

河南黄淮检测技术有限公司

(加盖公章)



附件：现场采样照片

