

太和县天楹环保能源有限公司环境信息公开表

| 一、基础信息 | | | |
|---|--|---|----------------------|
| 单位名称 | 太和县天楹环保能源有限公司 | 法定代表人 | 王鹏 |
| 组织机构代码 | 91341222343869007H (1) | 联系方式 | 05582927201 |
| 生产地址 | 太和县双浮镇双兴村 | | |
| 生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模 | | | |
| 主要内容 | 产品 | 规模 | |
| 生活垃圾焚烧发电及蒸汽生产项目投资、开发、建设、管理。(依法须经批准的项目、经相关部门批准后方可开展的项目) | 电能 | 一期日焚烧处理600吨生活垃圾,配置2台300吨生活垃圾的焚烧线,1套1.2MW汽轮发电机组。二期(在建中)300吨/天垃圾焚烧炉,1套6MW汽轮发电机组在建中。 | |
| 二、排污信息 | | | |
| 执行的污染物排放标准 | 核定的污染物排放量 | | |
| 《生活垃圾焚烧污染控制标准》GB18485-2014,《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008,《生活垃圾填埋场污染控制标准》GB16889-2008 | 许可排放量:一期两台300吨焚烧炉:废气污染物二氧化硫65吨/年、氮氧化物70吨/年。二期一台300吨焚烧炉:废气污染物二氧化硫32.5吨/年、氮氧化物35吨/年。 | | |
| (一)、废气 | | | |
| 主要污染物及特征污染物名称 | 烟尘、二氧化硫、氯化氢、氮氧化物、一氧化碳 | | |
| 排放方式 | 达标高空排放 | 排放口数量和分布情况 | 3台焚烧炉每台1个烟囱 |
| 排放浓度 | 烟尘 $\leq 20\text{mg}/\text{m}^3$ 、HCL $\leq 50\text{mg}/\text{m}^3$ 、SO ₂ $\leq 80\text{mg}/\text{m}^3$ 、NO _x $\leq 250\text{mg}/\text{m}^3$ 、CO $\leq 80\text{mg}/\text{m}^3$ | 超标情况 | 无 |
| 执行的污染物排放标准 | 《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB18485-2014) | 核定的排放总量 | 二氧化硫65吨/年、氮氧化物70吨/年。 |
| (二)、固体废物、危险废物情况 | | | |
| | 一般固体废物 | 危险固体废物 | |
| | 炉渣 | 飞灰、废矿物油 | |
| 三、防治污染设施的建设和运行情况 | | | |
| 设施名称 | 主要工艺 | 一期验收时间 | |
| 污水处理设施 | 采用物化预处理+UASB厌氧反应器+MBR膜生物反应器+NF纳滤膜系统处理工艺 | 2017/9月 | |
| 废气处理设施 | 采用SNCR脱硝+SCR+旋转雾化半干法脱硫+干法脱硫+活性炭喷射吸附+布袋除尘器工艺 | 2017/9月 | |
| 四、建设项目环境影响评价情况及环境保护行政许可情况(各项分别填写) | | | |
| 项目名称 | 建设项目环境影响评价批复情况 | 文号 | |
| 太和县生活垃圾焚烧发电项目 | 已批复 | 太环行审(2016) 25号 | |
| 五、突发环境事件应急预案 | | | |
| 今年以来发生的特发环境事件 | 无 | | |
| 突发环境事件应急预案颁布实施日期 | 2017/11月 | | |
| 突发环境事件应急预案备案情况 | 已于2018年4月10日进行了备案(环应急2018年 4号) | | |
| 应急预案演练情况 | 已演练 | | |

| | |
|-------------------------|-----------------|
| 六、环境自行监测方案及其备案情况（2019年） | |
| （一）、环境自行监测方案 | 已制定，具体见附件 |
| （二）、环境自行监测方案备案情况 | 已于2019年12月进行了备案 |
| （三）、自行监测结果 | |
| 废气重金属 | 符合要求，具体见附件 |
| 固化飞灰中重金属和二噁英 | 符合要求，具体见附件 |
| 炉渣 | 符合要求，具体见附件 |
| 废气二噁英 | 符合要求，具体见附件 |
| 噪声 | 符合要求，具体见附件 |
| 土壤 | 符合要求，具体见附件 |
| 地下水 | 符合要求，具体见附件 |



太和县天楹环保能源有限公司烟气检测数据汇总

| | | | | | |
|---------------|------|-------------------------|------|--------------|--|
| 2020年 第一季度 | 检测日期 | 2020/3/24 | 检测单位 | 杭州统标检测科技有限公司 | |
| | 检测项目 | 标准 (mg/m ³) | 1# | 2# | |
| | 烟尘 | 30 | 9.7 | 4.9 | |
| | 二氧化硫 | 100 | 13 | 1.6 | |
| | 氮氧化物 | 300 | 101 | 74 | |
| | 氯化氢 | 60 | 13 | 14 | |
| | 一氧化碳 | 100 | 21 | 36 | |
| 2020年 第二季度 | 检测日期 | 2020/6/8 | 检测单位 | 杭州统标检测科技有限公司 | |
| | 检测项目 | 标准 (mg/m ³) | 1# | 2# | |
| | 烟尘 | 30 | 5.1 | 5 | |
| | 二氧化硫 | 100 | 5.7 | 3 | |
| | 氮氧化物 | 300 | 57 | 44.1 | |
| | 氯化氢 | 60 | 6.9 | 13.3 | |
| | 一氧化碳 | 100 | 21.6 | 35.4 | |

太和县天楹环保能源有限公司烟气重金属检测数据汇总

| | | | | |
|---------|--------|-------------------------|-----------|--------------|
| 2020年1月 | 检测日期 | 2020/1/17 | 检测单位 | 杭州统标检测科技有限公司 |
| | 检测项目 | 标准 (mg/m ³) | 1# | 2# |
| | 汞及其化合物 | 0.05 | 0.0053 | 0.0051 |
| | 镉及其化合物 | 0.1 | 0.000114 | 0.0000988 |
| | 铅及其化合物 | 1 | 0.0228 | 0.0154 |
| 2020年2月 | 检测日期 | 2020/3/12 | 检测单位 | 杭州统标检测科技有限公司 |
| | 检测项目 | 标准 (mg/m ³) | 1# | 2# |
| | 汞及其化合物 | 0.05 | 0.0044 | 0.0046 |
| | 镉及其化合物 | 0.1 | 0.000122 | 0.000164 |
| | 铅及其化合物 | 1 | 0.0396 | 0.0238 |
| 2020年3月 | 检测日期 | 2020/3/24 | 检测单位 | 杭州统标检测科技有限公司 |
| | 检测项目 | 标准 (mg/m ³) | 1# | 2# |
| | 汞及其化合物 | 0.05 | 0.0046 | 0.0043 |
| | 镉及其化合物 | 0.1 | 0.0000975 | 0.000239 |
| | 铅及其化合物 | 1 | 0.0286 | 0.0229 |
| 2020年4月 | 检测日期 | 2020/4/18 | 检测单位 | 杭州统标检测科技有限公司 |
| | 检测项目 | 标准 (mg/m ³) | 1# | 2# |
| | 汞及其化合物 | 0.05 | 0.0049 | 0.0043 |
| | 镉及其化合物 | 0.1 | 0.0000592 | 0.000481 |
| | 铅及其化合物 | 1 | 0.0169 | 0.023 |
| 2020年5月 | 检测日期 | 2020/5/7 | 检测单位 | 杭州统标检测科技有限公司 |
| | 检测项目 | 标准 (mg/m ³) | 1# | 2# |
| | 汞及其化合物 | 0.05 | 0.0044 | 0.0046 |
| | 镉及其化合物 | 0.1 | 0.00009 | 0.000536 |
| | 铅及其化合物 | 1 | 0.0162 | 0.027 |
| 2020年6月 | 检测日期 | 2020/6/8 | 检测单位 | 杭州统标检测科技有限公司 |
| | 检测项目 | 标准 (mg/m ³) | 1# | 2# |
| | 汞及其化合物 | 0.05 | 0.0025 | 0.0025 |
| | 镉及其化合物 | 0.1 | 0.0000382 | 0.000493 |
| | 铅及其化合物 | 1 | 0.031 | 0.0399 |

太和县天楹环保能源有限公司废气二噁英检测数据汇总

| | | | | | |
|---------|-------|-----------------|-------------------|--------------|------|
| 2020年5月 | 检测日期 | 2020/5/7 | 检测单位 | 杭州统标检测科技有限公司 | |
| | 检测项目 | 标准 (TEQ. ng/m3) | 检测结果 (TEQ. ng/m3) | | |
| | 废气二噁英 | 0.1 | 1# | 0.0033 | 0.01 |
| | | | 2# | 0.0018 | 0.01 |
| 3# | | | 0.0022 | 0.012 | |

太和县天楹环保能源有限公司飞灰检测数据汇总

| | | | | |
|-------|---------|-----------|---------------------|--------------|
| 一月第1次 | 检测日期 | 2020/1/7 | 检测单位 | 杭州统标检测科技有限公司 |
| | 检测项目 | 标准 (除注明外) | 检测结果 (除注明外, 单位mg/L) | |
| | 含水率 (%) | 30 | 17.35 | |
| | 六价铬 | 1.5 | 0.004 | |
| | 汞 | 0.05 | 0.00066 | |
| | 硒 | 0.1 | 0.0177 | |
| | 锌 | 100 | 0.308 | |
| | 砷 | 0.3 | 0.0014 | |
| | 镉 | 0.15 | 0.0005 | |
| | 铅 | 0.25 | 0.0134 | |
| | 镍 | 0.5 | 0.0028 | |
| | 钡 | 25 | 1.02 | |
| | 总铬 | 4.5 | 0.0188 | |
| | 铜 | 40 | 0.0005 | |
| | 铍 | 0.02 | 0.0003 | |
| | 二噁英 | 3 μg/kg | 0.64 | |
| | 固化飞灰去向 | | | 存贮在飞灰养护间 |
| 一月第2次 | 检测日期 | 2020/1/9 | 检测单位 | 杭州统标检测科技有限公司 |
| | 检测项目 | 标准 (除注明外) | 检测结果 (除注明外, 单位mg/L) | |
| | 含水率 (%) | 30 | 26.51 | |
| | 六价铬 | 1.5 | 0.005 | |
| | 汞 | 0.05 | 0.00098 | |
| | 硒 | 0.1 | 0.0875 | |
| | 锌 | 100 | 43.1 | |
| | 砷 | 0.3 | 0.019 | |
| | 镉 | 0.15 | 0.0005 | |
| | 铅 | 0.25 | 0.0011 | |
| | 镍 | 0.5 | 0.0051 | |
| | 钡 | 25 | 1.41 | |
| | 总铬 | 4.5 | 0.0879 | |
| | 铜 | 40 | 0.0005 | |
| | 铍 | 0.02 | 0.00072 | |
| | 二噁英 | 3 μg/kg | 0.052 | |
| | 固化飞灰去向 | | | 存贮在飞灰养护间 |
| 一月第3次 | 检测日期 | 2020/1/14 | 检测单位 | 杭州统标检测科技有限公司 |
| | 检测项目 | 标准 (除注明外) | 检测结果 (除注明外, 单位mg/L) | |
| | 含水率 (%) | 30 | 24.22 | |
| | 六价铬 | 1.5 | 0.004 | |
| | 汞 | 0.05 | 0.00014 | |
| | 硒 | 0.1 | 0.0952 | |
| | 锌 | 100 | 13.3 | |
| | 砷 | 0.3 | 0.0705 | |
| | 镉 | 0.15 | 0.0005 | |
| | 铅 | 0.25 | 0.0016 | |
| | 镍 | 0.5 | 0.0082 | |
| | 钡 | 25 | 1.84 | |
| | 总铬 | 4.5 | 0.0469 | |
| | 铜 | 40 | 0.0011 | |
| | 铍 | 0.02 | 0.00036 | |
| | 二噁英 | 3 μg/kg | 0.73 | |
| | 固化飞灰去向 | | | 存贮在飞灰养护间 |

| | | | | |
|-------|---------|-----------|---------------------|--------------|
| 一月第4次 | 检测日期 | 2020/1/18 | 检测单位 | 杭州统标检测科技有限公司 |
| | 检测项目 | 标准 (除注明外, | 检测结果 (除注明外, 单位mg/L) | |
| | 含水率 (%) | 30 | 26.24 | |
| | 六价铬 | 1.5 | 0.004 | |
| | 汞 | 0.05 | 0.0035 | |
| | 硒 | 0.1 | 0.0079 | |
| | 锌 | 100 | 1 | |
| | 砷 | 0.3 | 0.0089 | |
| | 镉 | 0.15 | 0.0005 | |
| | 铅 | 0.25 | 0.0006 | |
| | 镍 | 0.5 | 0.0023 | |
| | 钡 | 25 | 0.253 | |
| | 总铬 | 4.5 | 0.0174 | |
| | 铜 | 40 | 0.0005 | |
| | 铍 | 0.02 | 0.003 | |
| | 二噁英 | 3 μg/kg | 0.67 | |
| | 固化飞灰去向 | | | 存贮在飞灰养护间 |
| 一月第5次 | 检测日期 | 2020/1/22 | 检测单位 | 杭州统标检测科技有限公司 |
| | 检测项目 | 标准 (除注明外, | 检测结果 (除注明外, 单位mg/L) | |
| | 含水率 (%) | 30 | 25.75 | |
| | 六价铬 | 1.5 | 0.004 | |
| | 汞 | 0.05 | 0.001 | |
| | 硒 | 0.1 | 0.0082 | |
| | 锌 | 100 | 6.17 | |
| | 砷 | 0.3 | 0.0014 | |
| | 镉 | 0.15 | 0.0005 | |
| | 铅 | 0.25 | 0.0006 | |
| | 镍 | 0.5 | 0.0034 | |
| | 钡 | 25 | 0.328 | |
| | 总铬 | 4.5 | 0.0018 | |
| | 铜 | 40 | 0.0012 | |
| | 铍 | 0.02 | 0.0003 | |
| | 二噁英 | 3 μg/kg | 0.38 | |
| | 固化飞灰去向 | | | 存贮在飞灰养护间 |
| 二月第1次 | 检测日期 | 2020/2/1 | 检测单位 | 杭州统标检测科技有限公司 |
| | 检测项目 | 标准 (除注明外, | 检测结果 (除注明外, 单位mg/L) | |
| | 含水率 (%) | 30 | 21.38 | |
| | 六价铬 | 1.5 | 0.103 | |
| | 汞 | 0.05 | 0.0014 | |
| | 硒 | 0.1 | 0.0246 | |
| | 锌 | 100 | 0.0163 | |
| | 砷 | 0.3 | 0.0059 | |
| | 镉 | 0.15 | 0.0034 | |
| | 铅 | 0.25 | 0.0018 | |
| | 镍 | 0.5 | 0.0245 | |
| | 钡 | 25 | 0.921 | |
| | 总铬 | 4.5 | 0.141 | |
| | 铜 | 40 | 0.0079 | |
| | 铍 | 0.02 | 0.0003 | |
| | 二噁英 | 3 μg/kg | 0.19 | |
| | 固化飞灰去向 | | | 存贮在飞灰养护间 |

| | | | | |
|-------|---------|-----------|---------------------|--------------|
| 二月第2次 | 检测日期 | 2020/2/5 | 检测单位 | 杭州统标检测科技有限公司 |
| | 检测项目 | 标准 (除注明外, | 检测结果 (除注明外, 单位mg/L) | |
| | 含水率 (%) | 30 | 27.11 | |
| | 六价铬 | 1.5 | 0.004 | |
| | 汞 | 0.05 | 0.0031 | |
| | 硒 | 0.1 | 0.0697 | |
| | 锌 | 100 | 30.6 | |
| | 砷 | 0.3 | 0.0478 | |
| | 镉 | 0.15 | 0.00078 | |
| | 铅 | 0.25 | 0.0047 | |
| | 镍 | 0.5 | 0.0255 | |
| | 钡 | 25 | 1.56 | |
| | 总铬 | 4.5 | 0.257 | |
| | 铜 | 40 | 0.0085 | |
| | 铍 | 0.02 | 0.0019 | |
| | 二噁英 | 3 μg/kg | 0.52 | |
| | 固化飞灰去向 | | | 存贮在飞灰养护间 |
| 二月第3次 | 检测日期 | 2020/2/10 | 检测单位 | 杭州统标检测科技有限公司 |
| | 检测项目 | 标准 (除注明外, | 检测结果 (除注明外, 单位mg/L) | |
| | 含水率 (%) | 30 | 17.65 | |
| | 六价铬 | 1.5 | 0.005 | |
| | 汞 | 0.05 | 0.0022 | |
| | 硒 | 0.1 | 0.0488 | |
| | 锌 | 100 | 70.8 | |
| | 砷 | 0.3 | 0.0051 | |
| | 镉 | 0.15 | 0.0013 | |
| | 铅 | 0.25 | 0.009 | |
| | 镍 | 0.5 | 0.0267 | |
| | 钡 | 25 | 1.68 | |
| | 总铬 | 4.5 | 0.132 | |
| | 铜 | 40 | 0.0114 | |
| | 铍 | 0.02 | 0.0023 | |
| | 二噁英 | 3 μg/kg | 0.37 | |
| | 固化飞灰去向 | | | 存贮在飞灰养护间 |
| 二月第4次 | 检测日期 | 2020/2/15 | 检测单位 | 杭州统标检测科技有限公司 |
| | 检测项目 | 标准 (除注明外, | 检测结果 (除注明外, 单位mg/L) | |
| | 含水率 (%) | 30 | 15.22 | |
| | 六价铬 | 1.5 | 0.017 | |
| | 汞 | 0.05 | 0.00034 | |
| | 硒 | 0.1 | 0.0487 | |
| | 锌 | 100 | 6.91 | |
| | 砷 | 0.3 | 0.0652 | |
| | 镉 | 0.15 | 0.0062 | |
| | 铅 | 0.25 | 0.0154 | |
| | 镍 | 0.5 | 0.0294 | |
| | 钡 | 25 | 1.9 | |
| | 总铬 | 4.5 | 0.0733 | |
| | 铜 | 40 | 0.0035 | |
| | 铍 | 0.02 | 0.0003 | |
| | 二噁英 | 3 μg/kg | 0.19 | |
| | 固化飞灰去向 | | | 存贮在飞灰养护间 |

| | | | | |
|-------|---------|-----------|---------------------|--------------|
| 二月第5次 | 检测日期 | 2020/2/24 | 检测单位 | 杭州统标检测科技有限公司 |
| | 检测项目 | 标准 (除注明外, | 检测结果 (除注明外, 单位mg/L) | |
| | 含水率 (%) | 30 | 17.85 | |
| | 六价铬 | 1.5 | 0.06 | |
| | 汞 | 0.05 | 0.0028 | |
| | 硒 | 0.1 | 0.0233 | |
| | 锌 | 100 | 0.0203 | |
| | 砷 | 0.3 | 0.0062 | |
| | 镉 | 0.15 | 0.14 | |
| | 铅 | 0.25 | 0.004 | |
| | 镍 | 0.5 | 0.0307 | |
| | 钡 | 25 | 1.21 | |
| | 总铬 | 4.5 | 0.0713 | |
| | 铜 | 40 | 0.0079 | |
| | 铍 | 0.02 | 0.0003 | |
| | 二噁英 | 3 μg/kg | 0.16 | |
| | 固化飞灰去向 | | | 存贮在飞灰养护间 |
| 三月第1次 | 检测日期 | 2020/3/4 | 检测单位 | 杭州统标检测科技有限公司 |
| | 检测项目 | 标准 (除注明外, | 检测结果 (除注明外, 单位mg/L) | |
| | 含水率 (%) | 30 | 23.33 | |
| | 六价铬 | 1.5 | 0.004 | |
| | 汞 | 0.05 | 0.00044 | |
| | 硒 | 0.1 | 0.0295 | |
| | 锌 | 100 | 3.57 | |
| | 砷 | 0.3 | 0.0478 | |
| | 镉 | 0.15 | 0.0015 | |
| | 铅 | 0.25 | 0.0076 | |
| | 镍 | 0.5 | 0.0161 | |
| | 钡 | 25 | 1.61 | |
| | 总铬 | 4.5 | 0.0054 | |
| | 铜 | 40 | 0.0025 | |
| | 铍 | 0.02 | 0.0003 | |
| | 二噁英 | 3 μg/kg | 0.14 | |
| | 固化飞灰去向 | | | 存贮在飞灰养护间 |
| 三月第2次 | 检测日期 | 2020/3/8 | 检测单位 | 杭州统标检测科技有限公司 |
| | 检测项目 | 标准 (除注明外, | 检测结果 (除注明外, 单位mg/L) | |
| | 含水率 (%) | 30 | 25.57 | |
| | 六价铬 | 1.5 | 0.004 | |
| | 汞 | 0.05 | 0.00066 | |
| | 硒 | 0.1 | 0.0449 | |
| | 锌 | 100 | 9.87 | |
| | 砷 | 0.3 | 0.045 | |
| | 镉 | 0.15 | 0.00069 | |
| | 铅 | 0.25 | 0.0024 | |
| | 镍 | 0.5 | 0.0138 | |
| | 钡 | 25 | 1.76 | |
| | 总铬 | 4.5 | 0.0041 | |
| | 铜 | 40 | 0.0032 | |
| | 铍 | 0.02 | 0.0003 | |
| | 二噁英 | 3 μg/kg | 0.34 | |
| | 固化飞灰去向 | | | 存贮在飞灰养护间 |

| | | | | |
|-------|---------|-----------|---------------------|--------------|
| 三月第3次 | 检测日期 | 2020/3/15 | 检测单位 | 杭州统标检测科技有限公司 |
| | 检测项目 | 标准 (除注明外, | 检测结果 (除注明外, 单位mg/L) | |
| | 含水率 (%) | 30 | 24.71 | |
| | 六价铬 | 1.5 | 0.004 | |
| | 汞 | 0.05 | 0.00066 | |
| | 硒 | 0.1 | 0.0387 | |
| | 锌 | 100 | 0.41 | |
| | 砷 | 0.3 | 0.0276 | |
| | 镉 | 0.15 | 0.0012 | |
| | 铅 | 0.25 | 0.0041 | |
| | 镍 | 0.5 | 0.025 | |
| | 钡 | 25 | 8.36 | |
| | 总铬 | 4.5 | 0.315 | |
| | 铜 | 40 | 0.005 | |
| | 铍 | 0.02 | 0.0003 | |
| | 二噁英 | 3 μg/kg | 0.15 | |
| | 固化飞灰去向 | | | 存贮在飞灰养护间 |
| 三月第4次 | 检测日期 | 2020/3/19 | 检测单位 | 杭州统标检测科技有限公司 |
| | 检测项目 | 标准 (除注明外, | 检测结果 (除注明外, 单位mg/L) | |
| | 含水率 (%) | 30 | 24.03 | |
| | 六价铬 | 1.5 | 0.004 | |
| | 汞 | 0.05 | 0.00055 | |
| | 硒 | 0.1 | 0.0336 | |
| | 锌 | 100 | 2.31 | |
| | 砷 | 0.3 | 0.0165 | |
| | 镉 | 0.15 | 0.00057 | |
| | 铅 | 0.25 | 0.0027 | |
| | 镍 | 0.5 | 0.0219 | |
| | 钡 | 25 | 0.956 | |
| | 总铬 | 4.5 | 0.0066 | |
| | 铜 | 40 | 0.0035 | |
| | 铍 | 0.02 | 0.0003 | |
| | 二噁英 | 3 μg/kg | 0.14 | |
| | 固化飞灰去向 | | | 存贮在飞灰养护间 |
| 三月第5次 | 检测日期 | 2020/3/23 | 检测单位 | 杭州统标检测科技有限公司 |
| | 检测项目 | 标准 (除注明外, | 检测结果 (除注明外, 单位mg/L) | |
| | 六价铬 | 1.5 | 0.004 | |
| | 含水率 (%) | 30 | 23.63 | |
| | 铍 | 0.02 | 0.0003 | |
| | 总铬 | 4.5 | 0.0037 | |
| | 镍 | 0.5 | 0.0119 | |
| | 铜 | 40 | 0.0013 | |
| | 锌 | 100 | 14.9 | |
| | 砷 | 0.3 | 0.016 | |
| | 硒 | 0.1 | 0.0299 | |
| | 镉 | 0.15 | 0.0005 | |
| | 钡 | 25 | 0.993 | |
| | 铅 | 0.25 | 0.0015 | |
| | 汞 | 0.05 | 0.00087 | |
| | 二噁英 | 3 μg/kg | 0.14 | |
| | 固化飞灰去向 | | | 存贮在飞灰养护间 |

| | | | | |
|-------|---------|-----------|---------------------|--------------|
| 四月第1次 | 检测日期 | 2020/4/2 | 检测单位 | 杭州统标检测科技有限公司 |
| | 检测项目 | 标准 (除注明外, | 检测结果 (除注明外, 单位mg/L) | |
| | 六价铬 | 1.5 | 0.05 | |
| | 含水率 (%) | 30 | 24.08 | |
| | 铍 | 0.02 | 0.0003 | |
| | 总铬 | 4.5 | 0.0803 | |
| | 镍 | 0.5 | 0.0146 | |
| | 铜 | 40 | 0.0029 | |
| | 锌 | 100 | 0.0104 | |
| | 砷 | 0.3 | 0.0078 | |
| | 硒 | 0.1 | 0.0132 | |
| | 镉 | 0.15 | 0.0019 | |
| | 钡 | 25 | 2.7 | |
| | 铅 | 0.25 | 0.0056 | |
| | 汞 | 0.05 | 0.0017 | |
| | 二噁英 | 3 μg/kg | 0.14 | |
| | 固化飞灰去向 | | | 存贮在飞灰养护间 |
| 四月第2次 | 检测日期 | 2020/4/12 | 检测单位 | 杭州统标检测科技有限公司 |
| | 检测项目 | 标准 (除注明外, | 检测结果 (除注明外, 单位mg/L) | |
| | 六价铬 | 1.5 | 0.004 | |
| | 含水率 (%) | 30 | 23.53 | |
| | 铍 | 0.02 | 0.0003 | |
| | 总铬 | 4.5 | 0.0312 | |
| | 镍 | 0.5 | 0.0074 | |
| | 铜 | 40 | 0.0016 | |
| | 锌 | 100 | 0.0018 | |
| | 砷 | 0.3 | 0.0099 | |
| | 硒 | 0.1 | 0.0154 | |
| | 镉 | 0.15 | 0.0005 | |
| | 钡 | 25 | 0.808 | |
| | 铅 | 0.25 | 0.068 | |
| | 汞 | 0.05 | 0.00087 | |
| | 二噁英 | 3 μg/kg | 0.14 | |
| | 固化飞灰去向 | | | 存贮在飞灰养护间 |
| 四月第3次 | 检测日期 | 2020/4/18 | 检测单位 | 杭州统标检测科技有限公司 |
| | 检测项目 | 标准 (除注明外, | 检测结果 (除注明外, 单位mg/L) | |
| | 六价铬 | 1.5 | 0.004 | |
| | 含水率 (%) | 30 | 25.57 | |
| | 铍 | 0.02 | 0.0003 | |
| | 总铬 | 4.5 | 0.0043 | |
| | 镍 | 0.5 | 0.0082 | |
| | 铜 | 40 | 0.0018 | |
| | 锌 | 100 | 17.4 | |
| | 砷 | 0.3 | 0.0092 | |
| | 硒 | 0.1 | 0.0262 | |
| | 镉 | 0.15 | 0.0011 | |
| | 钡 | 25 | 0.87 | |
| | 铅 | 0.25 | 0.0293 | |
| | 汞 | 0.05 | 0.001 | |
| | 二噁英 | 3 μg/kg | 0.38 | |
| | 固化飞灰去向 | | | 存贮在飞灰养护间 |

| | | | | | |
|---------|---------|-----------|---------------------|--------------|--------------|
| 四月第4次 | 检测日期 | 2020/4/23 | 检测单位 | 杭州统标检测科技有限公司 | |
| | 检测项目 | 标准 (除注明外, | 检测结果 (除注明外, 单位mg/L) | | |
| | 六价铬 | 1.5 | 0.004 | | |
| | 含水率 (%) | 30 | 17.44 | | |
| | 铍 | 0.02 | 0.00057 | | |
| | 总铬 | 4.5 | 0.192 | | |
| | 镍 | 0.5 | 0.0239 | | |
| | 铜 | 40 | 0.0044 | | |
| | 锌 | 100 | 48.7 | | |
| | 砷 | 0.3 | 0.0338 | | |
| | 硒 | 0.1 | 0.0597 | | |
| | 镉 | 0.15 | 0.0005 | | |
| | 钡 | 25 | 1.31 | | |
| | 铅 | 0.25 | 0.0065 | | |
| | 汞 | 0.05 | 0.00055 | | |
| | 二噁英 | 3 μg/kg | 0.18 | | |
| | 固化飞灰去向 | | | 存贮在飞灰养护间 | |
| | 四月第5次 | 检测日期 | 2020/4/27 | 检测单位 | 杭州统标检测科技有限公司 |
| 检测项目 | | 标准 (除注明外, | 检测结果 (除注明外, 单位mg/L) | | |
| 六价铬 | | 1.5 | 0.004 | | |
| 含水率 (%) | | 30 | 19.18 | | |
| 铍 | | 0.02 | 0.0003 | | |
| 总铬 | | 4.5 | 0.0041 | | |
| 镍 | | 0.5 | 0.0259 | | |
| 铜 | | 40 | 0.0047 | | |
| 锌 | | 100 | 7.64 | | |
| 砷 | | 0.3 | 0.0435 | | |
| 硒 | | 0.1 | 0.048 | | |
| 镉 | | 0.15 | 0.00061 | | |
| 钡 | | 25 | 1.77 | | |
| 铅 | | 0.25 | 0.0418 | | |
| 汞 | | 0.05 | 0.00055 | | |
| 二噁英 | | 3 μg/kg | 0.26 | | |
| 固化飞灰去向 | | | 存贮在飞灰养护间 | | |
| 五月第1次 | | 检测日期 | 2020/5/1 | 检测单位 | 杭州统标检测科技有限公司 |
| | 检测项目 | 标准 (除注明外, | 检测结果 (除注明外, 单位mg/L) | | |
| | 六价铬 | 1.5 | 0.005 | | |
| | 含水率 (%) | 30 | 25.05 | | |
| | 铍 | 0.02 | 0.01 | | |
| | 总铬 | 4.5 | 0.0397 | | |
| | 镍 | 0.5 | 0.0112 | | |
| | 铜 | 40 | 0.0024 | | |
| | 锌 | 100 | 0.194 | | |
| | 砷 | 0.3 | 0.0115 | | |
| | 硒 | 0.1 | 0.019 | | |
| | 镉 | 0.15 | 0.00066 | | |
| | 钡 | 25 | 1.65 | | |
| | 铅 | 0.25 | 0.0036 | | |
| | 汞 | 0.05 | 0.00034 | | |
| | 二噁英 | 3 μg/kg | 0.35 | | |
| | 固化飞灰去向 | | | 存贮在飞灰养护间 | |

| | | | | |
|-------|-----------|-----------|---------------------|--------------|
| 五月第2次 | 检测日期 | 2020/5/3 | 检测单位 | 杭州统标检测科技有限公司 |
| | 检测项目 | 标准 (除注明外, | 检测结果 (除注明外, 单位mg/L) | |
| | 六价铬 | 1.5 | 0.007 | |
| | 含水率 (%) | 30 | 23.89 | |
| | 铍 | 0.02 | 0.01 | |
| | 总铬 | 4.5 | 0.0225 | |
| | 镍 | 0.5 | 0.0105 | |
| | 铜 | 40 | 0.0018 | |
| | 锌 | 100 | 0.0085 | |
| | 砷 | 0.3 | 0.0039 | |
| | 硒 | 0.1 | 0.0154 | |
| | 镉 | 0.15 | 0.075 | |
| | 钡 | 25 | 1.69 | |
| | 铅 | 0.25 | 0.0023 | |
| | 汞 | 0.05 | 0.00076 | |
| | 二噁英 | 3 μg/kg | 0.19 | |
| | 固化飞灰去向 | | | 存贮在飞灰养护间 |
| 五月第3次 | 检测日期 | 2020/5/9 | 检测单位 | 杭州统标检测科技有限公司 |
| | 检测项目 | 标准 (除注明外, | 检测结果 (除注明外, 单位mg/L) | |
| | 六价铬 | 1.5 | 0.75 | |
| | 含水率 (%) | 30 | 27.54 | |
| | 铍 | 0.02 | 0.01 | |
| | 总铬 | 4.5 | 0.0277 | |
| | 镍 | 0.5 | 0.0179 | |
| | 铜 | 40 | 0.0028 | |
| | 锌 | 100 | 0.0496 | |
| | 砷 | 0.3 | 0.008 | |
| | 硒 | 0.1 | 0.0235 | |
| | 镉 | 0.15 | 0.00073 | |
| | 钡 | 25 | 1.64 | |
| | 铅 | 0.25 | 0.0032 | |
| | 汞 | 0.05 | 0.00055 | |
| | 二噁英 | 3 μg/kg | 0.22 | |
| | 固化飞灰去向 | | | 存贮在飞灰养护间 |
| 五月第4次 | 检测日期 | 2020/5/26 | 检测单位 | 杭州统标检测科技有限公司 |
| | 检测项目 | 标准 (除注明外, | 检测结果 (除注明外, 单位mg/L) | |
| | 六价铬 | 1.5 | 0.75 | |
| | 含水率 (%) | 30 | 26.61 | |
| | 铍 | 0.02 | 0.01 | |
| | 总铬 | 4.5 | 0.0225 | |
| | 镍 | 0.5 | 0.0168 | |
| | 铜 | 40 | 0.0019 | |
| | 锌 | 100 | 0.0193 | |
| | 砷 | 0.3 | 0.0047 | |
| | 硒 | 0.1 | 0.0176 | |
| | 镉 | 0.15 | 0.00061 | |
| | 钡 | 25 | 1.26 | |
| | 铅 | 0.25 | 0.0032 | |
| | 汞 | 0.05 | 0.00028 | |
| | 二噁英 | 3 μg/kg | 0.23 | |
| | 固化飞灰去向 | | | 存贮在飞灰养护间 |
| 检测日期 | 2020/5/29 | 检测单位 | 杭州统标检测科技有限公司 | |

| | | | | |
|---------|-----------|---------------------|---------------------|--------------|
| 五月第5次 | 检测项目 | 标准 (除注明外, | 检测结果 (除注明外, 单位mg/L) | |
| | 六价铬 | 1.5 | 0.002 | |
| | 含水率 (%) | 30 | 28.44 | |
| | 铍 | 0.02 | 0.01 | |
| | 总铬 | 4.5 | 0.0166 | |
| | 镍 | 0.5 | 0.0219 | |
| | 铜 | 40 | 0.0022 | |
| | 锌 | 100 | 0.0048 | |
| | 砷 | 0.3 | 0.0039 | |
| | 硒 | 0.1 | 0.0124 | |
| | 镉 | 0.15 | 0.00095 | |
| | 钡 | 25 | 2.01 | |
| | 铅 | 0.25 | 0.007 | |
| | 汞 | 0.05 | 0.00081 | |
| | 二噁英 | 3 μg/kg | 0.23 | |
| | 固化飞灰去向 | | 存贮在飞灰养护间 | |
| | 检测日期 | 2020/6/8 | 检测单位 | 杭州统标检测科技有限公司 |
| | 检测项目 | 标准 (除注明外, | 检测结果 (除注明外, 单位mg/L) | |
| | 六价铬 | 1.5 | 0.006 | |
| 含水率 (%) | 30 | 29.31 | | |
| 铍 | 0.02 | 0.01 | | |
| 总铬 | 4.5 | 0.0099 | | |
| 镍 | 0.5 | 0.0278 | | |
| 铜 | 40 | 0.004 | | |
| 锌 | 100 | 0.265 | | |
| 砷 | 0.3 | 0.0087 | | |
| 硒 | 0.1 | 0.0258 | | |
| 镉 | 0.15 | 0.075 | | |
| 钡 | 25 | 1.3 | | |
| 铅 | 0.25 | 0.0292 | | |
| 汞 | 0.05 | 0.00081 | | |
| 二噁英 | 3 μg/kg | 0.65 | | |
| 固化飞灰去向 | | 存贮在飞灰养护间 | | |
| 检测日期 | 2020/6/11 | 检测单位 | 杭州统标检测科技有限公司 | |
| 检测项目 | 标准 (除注明外, | 检测结果 (除注明外, 单位mg/L) | | |
| 六价铬 | 1.5 | 0.009 | | |
| 含水率 (%) | 30 | 27.35 | | |
| 铍 | 0.02 | 0.01 | | |
| 总铬 | 4.5 | 0.46 | | |
| 镍 | 0.5 | 0.125 | | |
| 铜 | 40 | 0.0118 | | |
| 锌 | 100 | 0.136 | | |
| 砷 | 0.3 | 0.009 | | |
| 硒 | 0.1 | 0.0271 | | |
| 镉 | 0.15 | 0.0019 | | |
| 钡 | 25 | 1.46 | | |
| 铅 | 0.25 | 0.0147 | | |
| 汞 | 0.05 | 0.00049 | | |
| 二噁英 | 3 μg/kg | 0.099 | | |
| 固化飞灰去向 | | 存贮在飞灰养护间 | | |

| | | | | |
|-------|---------|-----------|---------------------|--------------|
| 六月第3次 | 检测日期 | 2020/6/12 | 检测单位 | 杭州统标检测科技有限公司 |
| | 检测项目 | 标准 (除注明外, | 检测结果 (除注明外, 单位mg/L) | |
| | 六价铬 | 1.5 | 0.75 | |
| | 含水率 (%) | 30 | 27.43 | |
| | 铍 | 0.02 | 0.01 | |
| | 总铬 | 4.5 | 0.0268 | |
| | 镍 | 0.5 | 0.02 | |
| | 铜 | 40 | 0.0038 | |
| | 锌 | 100 | 0.0225 | |
| | 砷 | 0.3 | 0.0077 | |
| | 硒 | 0.1 | 0.018 | |
| | 镉 | 0.15 | 0.0015 | |
| | 钡 | 25 | 1.52 | |
| | 铅 | 0.25 | 0.0044 | |
| | 汞 | 0.05 | 0.0013 | |
| | 二噁英 | 3 μg/kg | 0.21 | |
| | 固化飞灰去向 | | | 存贮在飞灰养护间 |
| 六月第4次 | 检测日期 | 2020/6/18 | 检测单位 | 杭州统标检测科技有限公司 |
| | 检测项目 | 标准 (除注明外, | 检测结果 (除注明外, 单位mg/L) | |
| | 六价铬 | 1.5 | 0.006 | |
| | 含水率 (%) | 30 | 28.46 | |
| | 铍 | 0.02 | 0.01 | |
| | 总铬 | 4.5 | 0.062 | |
| | 镍 | 0.5 | 0.0388 | |
| | 铜 | 40 | 0.0048 | |
| | 锌 | 100 | 0.155 | |
| | 砷 | 0.3 | 0.0074 | |
| | 硒 | 0.1 | 0.0413 | |
| | 镉 | 0.15 | 0.0019 | |
| | 钡 | 25 | 1.47 | |
| | 铅 | 0.25 | 0.0106 | |
| | 汞 | 0.05 | 0.00071 | |
| | 二噁英 | 3 μg/kg | 0.12 | |
| | 固化飞灰去向 | | | 存贮在飞灰养护间 |
| 六月第5次 | 检测日期 | 2020/6/22 | 检测单位 | 杭州统标检测科技有限公司 |
| | 检测项目 | 标准 (除注明外, | 检测结果 (除注明外, 单位mg/L) | |
| | 六价铬 | 1.5 | 0.007 | |
| | 含水率 (%) | 30 | 28.44 | |
| | 铍 | 0.02 | 0.01 | |
| | 总铬 | 4.5 | 0.0785 | |
| | 镍 | 0.5 | 0.0425 | |
| | 铜 | 40 | 0.0051 | |
| | 锌 | 100 | 0.17 | |
| | 砷 | 0.3 | 0.0089 | |
| | 硒 | 0.1 | 0.0299 | |
| | 镉 | 0.15 | 0.0015 | |
| | 钡 | 25 | 1.52 | |
| | 铅 | 0.25 | 0.0054 | |
| | 汞 | 0.05 | 0.00081 | |
| | 二噁英 | 3 μg/kg | 0.025 | |
| | 固化飞灰去向 | | | 存贮在飞灰养护间 |

太和县天楹环保能源有限公司炉渣热灼减率检测数据汇总

| | | | | | |
|---------|------|-----------|----------|--------------|--|
| 2020年1月 | 检测日期 | 2020/1/17 | 检测单位 | 杭州统标检测科技有限公司 | |
| | 检测项目 | 标准 (%) | 检测结果 (%) | | |
| | 热灼减率 | 5 | 1# | 2# | |
| 2020年2月 | 检测日期 | 2020/3/13 | 检测单位 | 杭州统标检测科技有限公司 | |
| | 检测项目 | 标准 (%) | 检测结果 (%) | | |
| | 热灼减率 | 5 | 1# | 2# | |
| 2020年3月 | 检测日期 | 2020/3/25 | 检测单位 | 杭州统标检测科技有限公司 | |
| | 检测项目 | 标准 (%) | 检测结果 (%) | | |
| | 热灼减率 | 5 | 1# | 2# | |
| 2020年4月 | 检测日期 | 2020/4/18 | 检测单位 | 杭州统标检测科技有限公司 | |
| | 检测项目 | 标准 (%) | 检测结果 (%) | | |
| | 热灼减率 | 5 | 1# | 2# | |
| 2020年5月 | 检测日期 | 2020/5/7 | 检测单位 | 杭州统标检测科技有限公司 | |
| | 检测项目 | 标准 (%) | 检测结果 (%) | | |
| | 热灼减率 | 5 | 1# | 2# | |
| 2020年6月 | 检测日期 | 2020/6/9 | 检测单位 | 杭州统标检测科技有限公司 | |
| | 检测项目 | 标准 (%) | 检测结果 (%) | | |
| | 热灼减率 | 5 | 1# | 2# | |

太和县天楹环保能源有限公司噪声检测数据汇总

| | | | | | | | |
|---------|------|-----------|----|------|--------------|------|--|
| 2020年3月 | 检测日期 | 2020/3/24 | | 检测单位 | 杭州统标检测科技有限公司 | | |
| | 检测项目 | 数据单位 | | 标准 | 检测结果 (dB) | | |
| | 昼间 | 厂界东1# | dB | | 65 | 50.2 | |
| | | 厂界南2# | dB | | 65 | 47.4 | |
| | | 厂界西3# | dB | | 65 | 46.4 | |
| | | 厂界北4# | dB | | 65 | 49.2 | |
| | 夜间 | 厂界东1# | dB | | 55 | 44.2 | |
| | | 厂界南2# | dB | | 55 | 41.2 | |
| 厂界西3# | | dB | | 55 | 41.3 | | |
| 厂界北4# | | dB | | 55 | 41 | | |
| 2020年5月 | 检测日期 | 2020/5/7 | | 检测单位 | 杭州统标检测科技有限公司 | | |
| | 检测项目 | 数据单位 | | 标准 | 检测结果 (dB) | | |
| | 昼间 | 厂界东1# | dB | | 65 | 55.3 | |
| | | 厂界南2# | dB | | 65 | 57.2 | |
| | | 厂界西3# | dB | | 65 | 55.8 | |
| | | 厂界北4# | dB | | 65 | 55.5 | |
| | 夜间 | 厂界东1# | dB | | 55 | 44.8 | |
| | | 厂界南2# | dB | | 55 | 45.3 | |
| 厂界西3# | | dB | | 55 | 40.4 | | |
| 厂界北4# | | dB | | 55 | 43 | | |

太和县天楹环保能源有限公司土壤检测数据汇总

| 检测日期 | 2020/3/24 | | 检测单位 | 杭州统标检测科技有限公司 | |
|---------|-----------|------|-------|--------------|-------|
| | 检测项目 | 数据单位 | 标准 | 检测结果 | |
| 2020年3月 | 上风向 | PH | | >7.5 | 8 |
| | | 镉 | mg/kg | 0.8 | 0.1 |
| | | 铅 | mg/kg | 240 | 14 |
| | | 汞 | mg/kg | 1 | 0.103 |
| | 下风向 | PH | | >7.5 | 7.8 |
| | | 镉 | mg/kg | 0.8 | 0.4 |
| | | 铅 | mg/kg | 240 | 23 |
| | | 汞 | mg/kg | 1 | 0.07 |
| 检测日期 | 2020/5/7 | | 检测单位 | 杭州统标检测科技有限公司 | |
| 检测项目 | 数据单位 | 标准 | 检测结果 | | |
| 2020年5月 | 上风向 | PH | | >7.5 | 7.6 |
| | | 镉 | mg/kg | 0.8 | 0.63 |
| | | 铅 | mg/kg | 240 | 13 |
| | | 汞 | mg/kg | 1 | 0.068 |
| | 下风向 | PH | | >7.5 | 7.9 |
| | | 镉 | mg/kg | 0.8 | 0.23 |
| | | 铅 | mg/kg | 240 | 17 |
| | | 汞 | mg/kg | 1 | 0.087 |

太和县天楹环保能源有限公司地下水检测数据汇总

| | 检测日期 | 2020/3/21 | | 检测单位 | 杭州统标检测科技有限公司 | | |
|--------|--------|------------|----------|----------|--------------|--------------|-----|
| | 检测项目 | 标准 | #1井 | #2井 | #3井 | #4井 | |
| 三月 | PH值 | 6.5-8.5 | 6.51 | 6.51 | 6.53 | 6.43 | |
| | 溶解性总固体 | 1000mg/L | 910 | 314 | 774 | 616 | |
| | 硫酸盐 | 250mg/L | 155 | 26 | 41 | 38 | |
| | 氟化物 | 1mg/L | 0.6 | 0.9 | 0.95 | 0.93 | |
| | 氨氮 | 0.5mg/L | 0.03 | 0.025 | 0.025 | 0.025 | |
| | 硝酸盐 | 20mg/L | 13.4 | 0.3 | 18.8 | 5.3 | |
| | 氯化物 | 250mg/L | 235 | 34.1 | 241 | 120 | |
| | 砷 | 0.01mg/L | 0.0006 | 0.0055 | 0.0025 | 0.0034 | |
| | 汞 | 0.001mg/L | 0.00004 | 0.00004 | 0.00004 | 0.00004 | |
| | 铅 | 0.01mg/L | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | |
| | 镉 | 0.005mg/L | 0.00097 | 0.00071 | 0.000149 | 0.000129 | |
| | 六价铬 | 0.05mg/L | 0.006 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | |
| | 铜 | 1.0mg/L | 0.0075 | 0.0075 | 0.0075 | 0.0075 | |
| | 锌 | 1.0mg/L | 0.027 | 0.025 | 0.025 | 0.025 | |
| | 锰 | 0.1mg/L | 0.05 | 0.029 | 0.072 | 0.028 | |
| | 镍 | 0.02mg/L | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | |
| | 总大肠菌群 | 3MPN/100mL | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | |
| | 菌落总数 | 100CFU/mL | 76 | 90 | 90 | 70 | |
| | 五月 | 检测日期 | 2020/5/8 | | 检测单位 | 杭州统标检测科技有限公司 | |
| | | 检测项目 | 标准 | #1井 | #2井 | #3井 | #4井 |
| PH值 | | 6.5-8.5 | 7.1 | 7.05 | 7.03 | 7.12 | |
| 溶解性总固体 | | 1000mg/L | 372 | 964 | 565 | 742 | |
| 硫酸盐 | | 250mg/L | 64 | 11 | 28 | 29 | |
| 氟化物 | | 1mg/L | 0.95 | 0.99 | 0.95 | 0.98 | |
| 氨氮 | | 0.5mg/L | 0.0025 | 0.03 | 0.12 | 0.05 | |
| 硝酸盐 | | 20mg/L | 4.24 | 0.02 | 19.1 | 1.55 | |
| 氯化物 | | 250mg/L | 241 | 79.3 | 236 | 60.8 | |
| 砷 | | 0.01mg/L | 0.0026 | 0.0028 | 0.0023 | 0.0016 | |
| 汞 | | 0.001mg/L | 0.00004 | 0.000184 | 0.00047 | 0.00004 | |
| 铅 | | 0.01mg/L | 0.0027 | 0.0081 | 0.0065 | 0.0005 | |
| 镉 | | 0.005mg/L | 0.0007 | 0.0007 | 0.0003 | 0.0025 | |
| 六价铬 | | 0.05mg/L | 0.013 | 0.012 | 0.015 | 0.015 | |
| 铜 | | 1.0mg/L | 0.005 | 0.001 | 0.006 | 0.007 | |
| 锌 | | 1.0mg/L | 0.025 | 0.025 | 0.025 | 0.025 | |
| 锰 | | 0.1mg/L | 0.065 | 0.056 | 0.054 | 0.057 | |
| 镍 | | 0.02mg/L | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | |
| 总大肠菌群 | | 3MPN/100mL | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | |
| 菌落总数 | | 100CFU/mL | 70 | 80 | 80 | 75 | |