

2022

2023. 03. 15

2023. 03. 16

6.2

GB17167 GB2589

6-1

| 完好率 % | 序号 | 能源类别 | 进山用能单位 | | | | 进山中置用能单位 | | | | 十甫用能单位 | | |
|----------|----|------|--------|------|----------|----------|----------|------|----------|----------|--------|------|----------|
| | | | 应装台数 | 安装台数 | 配套率 % | 完好率 % | 应装台数 | 安装台数 | 配套率 % | 完好率 % | 应装台数 | 安装台数 | 配套率 % |
| 100 | 1 | 电力 | 28 | 29 | 100 | 100 | 9 | 9 | 100 | 100 | 2 | 2 | 100 |
| / | 2 | 新鲜水 | 5 | 5 | 100 | 100 | / | / | / | / | / | / | / |

进山用能单位：主要耗能设备计量器具名称及统计口径；备注：能源进山用能单位，进山中置用能单位，主要耗能设备计量器具名称及统计口径依据GB17167，水资源进山用能单位依据GB2589。

6.3

6.3.1

6-2

| 序号 | 能源种类 | 单位 | 折标系数 (系数) | 折标量 (吨标煤) | 单位 | 来源 | 购入量 是否控制方法 | 用途 |
|----|------|------|--------------|--------------|----------|------|---------------|---------|
| 1 | 电力 | 万kWh | 1.229 | 12290 | 10000kWh | 100% | 无 | 生产、辅助、研 |
| 2 | 柴油 | 吨 | 1.4714 | 14714 | 1000kg | 100% | 市政管网 | 加油站 |
| 3 | 新鲜水 | 吨 | 0.0857 | 857 | kgce/立方米 | 100% | 市政管网 | 无 |

备注：折标系数取值依据GB/T2589。本次能源评审企业综合能耗仅统计当量值。

6.3.2

6.3.2.1

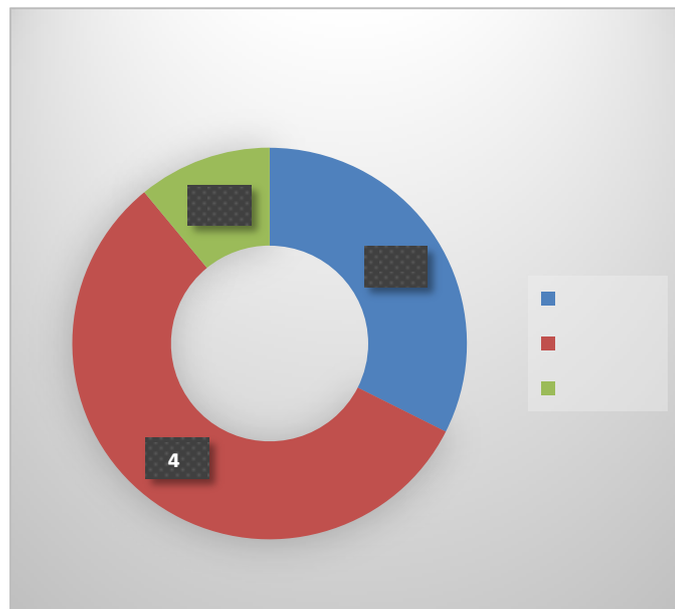
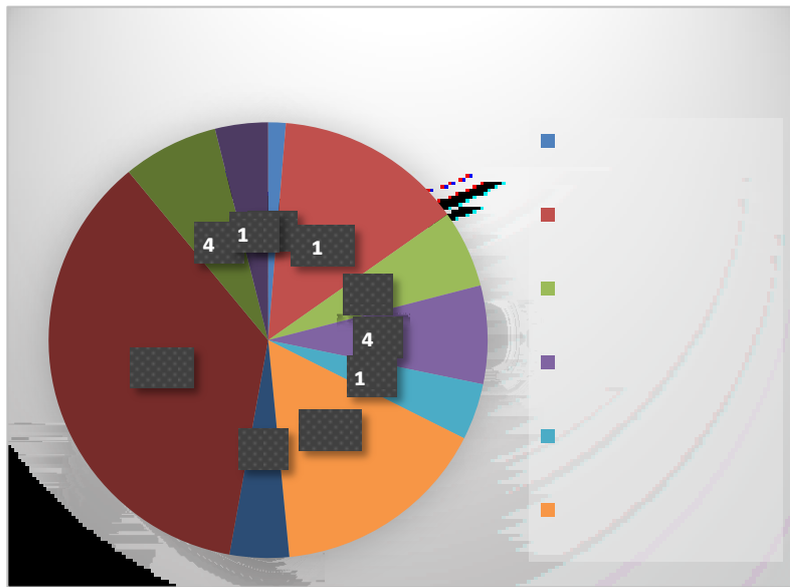
6-3

| | | | 2020 | | | 2021 | | | 2022 | | |
|---|--|-----|---------|--------|---------|---------|--------|---------|--------|--------|---------|
| | | | tce | % | | tce | % | | tce | % | |
| 1 | | KWh | 15.22 | 18.71 | 7.21% | 25.48 | 31.32 | 9.57% | 27.17 | 33.39 | 7.00% |
| 2 | | KWh | 229.746 | 238.27 | 91.83% | 238.824 | 293.51 | 89.71% | 357.81 | 439.74 | 92.15% |
| 3 | | | 1.7 | 2.50 | 0.96% | 1.6 | 2.35 | 0.72% | 2.75 | 4.05 | 0.85% |
| 4 | | | 36005 | - | - | 20005 | - | - | 23651 | - | - |
| 5 | | | | 259.48 | 100.00% | | 327.19 | 100.00% | | 477.19 | 100.00% |

6-4



| | | | | |
|--|--------|--|--|--------|
| | | | | |
| | | | | 28.10 |
| | | | | 16.12 |
| | | | | 61.69 |
| | | | | 16.82 |
| | | | | 139.44 |
| | 357.81 | | | 27.17 |
| | | | | 15.00 |
| | 384.98 | | | 384.98 |



15%

6.3.3.3

6-11

| | | | KWh | 124.87 | |
|--|--|--|------|--------|---|
| | | | | 455.43 | |
| | | | kwh/ | 0.27 | |
| | | | KWh | 139.44 | |
| | | | KWh | 61.69 | |
| | | | KWh/ | 0.31 | |
| | | | KWh | 14.74 | 1 |
| | | | KWh | 6.54 | 2 |
| | | | KWh | 5.81 | 3 |

/

(

6.4.2

动力供应服务流程



7

7.1