

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	/	/	/	/	/	/	/

进山中置用能单位，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 (折标煤)	消耗量 (折标煤)	折标系数 (系数)	折标量 (吨标煤)	用途
1	电力	万kWh	1.229	1.229	1000kWh	1000kWh	1000kWh	1000kWh	1000kWh	1000kWh	生产、辅助、研
3	汽油	吨	1.4714	1.4714	1000kg	1000kg	1000kg	1000kg	1000kg	1000kg	加油站
4	新鲜水	吨	0.0857	0.0857	kgce/立方米	kgce/立方米	kgce/立方米	kgce/立方米	kgce/立方米	kgce/立方米	市政管网

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

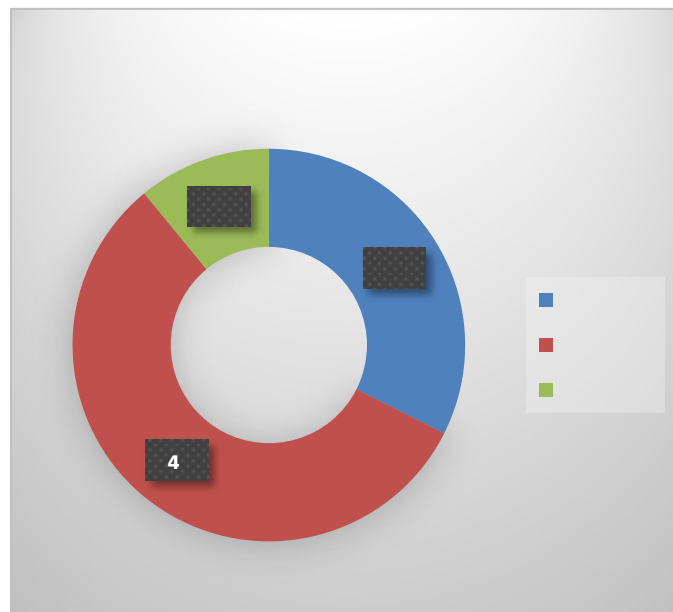
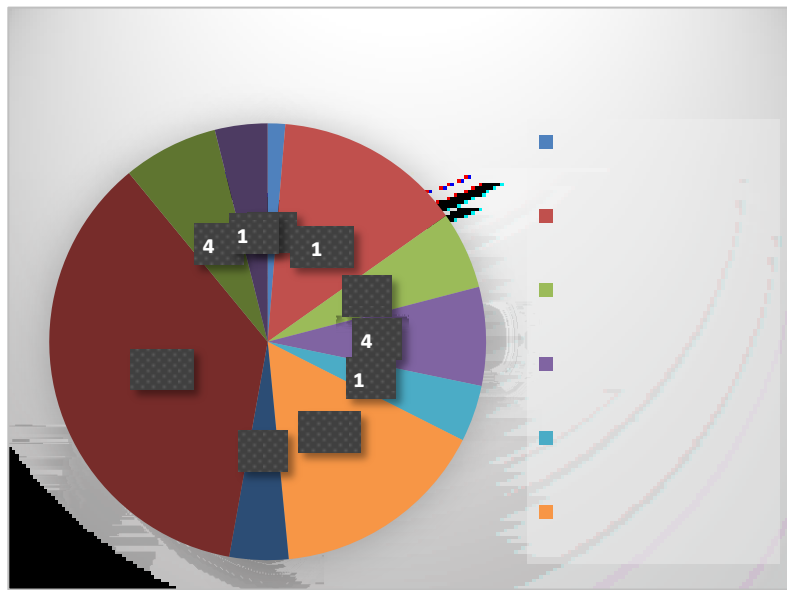
6-3

			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



6.4.3

能源使用识别登记表												
是否列为										能源使用评价		
40% 10% 15% 10% 15% 10%												
5	5	5	6	6	6	2					12	
2	2	3	6	6	6						11	
											10	
											9	
											8	
											7	
											6	
											5	
											4	
											3	
											2	
											1	

6.4.4

主要能源使用分析表

序号	能源名称	使用设备	能源消耗量	能源消耗率	能源消耗强度	能源消耗趋势	能源消耗控制措施
1	电	生产设备	10000	10000	10000	10000	拟采用的控制方法包括: GetDa4四颗的 NPM-1 贴片机操作流程 JTR-1200 回流炉操作流程

6.4.5

改进能源绩效的机会排序清单

排序	编号	改进机会名称	改进机会内容表述	年份	预计改进的目标	相关部门	改进潜力分析	改进机会评分	总分
1	1	工业炉	工业炉	2023	降低能耗	工程部	工业炉	100	100
2	2	工业炉	工业炉	2023	降低能耗	工程部	工业炉	100	100

7

7.1