

表1-1 企业基本情况表

年度：

一、基本信息

企业名称（盖章）			
营业执照号码		邮编	
详细地址			
法定代表人		联系电话	
企业联系部门		联系电话	
能源管理人员		联系电话	
传真		电子邮箱	
企业类型	内资（ <input type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 集体 <input type="checkbox"/> 民营） <input type="checkbox"/> 中外合资		
	<input type="checkbox"/> 港澳台资 <input type="checkbox"/> 外商独资 <input type="checkbox"/> 其他		

二、能耗指标

工业总产值（万元）	
工业增加值（万元）	
企业综合能源消费量（吨标准煤）	
单位硫酸钾能耗（kgce/t）	

备注：统计范围、计算方法及折标系数等请按照GB 29439-2012《硫酸钾单位产品能源消耗限额》

表1-2 硫酸钾装置能耗计算结果汇总表

装置名称：硫酸钾装置

统计报告期：

硫酸钾产量：

序号	项目		单位	实际消耗量	输入量	输出量	折算值kgce	单位硫酸钾能耗	
								kgce/t	MJ/t
1	原煤		kg				0.7143kgce/kg		
2	洗精煤		kg				0.9000kgce/kg		
3	其它 洗煤	洗中煤	kg				0.2857kgce/kg		
4		煤泥	kg				0.2857kgce/kg~ 0.4286kgce/kg		
5	焦炭		kg				0.9714kgce/kg		
6	电极糊		kg				0.8571kgce/kg		
7	石墨电极		kg				1.1571kgce/kg		
8	原油、燃料油		kg				1.4286kgce/kg		
9	汽油		kg				1.4714kgce/kg		
10	煤油		kg				1.4714kgce/kg		
11	柴油		kg				1.4571kgce/kg		
12	液化石油气		kg				1.7143kgce/kg		
13	炼厂干气		kg				1.5714kgce/kg		
14	油田天然气		kg				1.3300kgce/m ³		
15	气田天然气		m ³				1.2143kgce/m ³		
16	煤矿瓦斯气		m ³				0.5000kgce/m ³ ~ 0.5714kgce/m ³		
17	焦炉煤气		m ³				0.5714kgce/m ³ ~ 0.6143kgce/m ³		
18	黄磷尾气		m ³				0.3429kgce/m ³ ~ 0.4000kgce/m ³		
19	其他 煤气	a) 发生炉煤气	m ³				0.1786kgce/m ³		
20		b) 焦炭制气	m ³				0.5571kgce/m ³		
21		c) 压力气化煤气	m ³				0.5143kgce/m ³		
22		d) 水煤气	m ³				0.3571kgce/m ³		
23	热力(当量)		MJ				0.03412kgce/MJ (0.14286kgce/ 103kcal)		
24	电力(当量)		kW·h				0.1229kgce/(kW·h)		
25	蒸汽(低压)		t				0.1286tce/t		
26	外购水		t				0.086kgce/t		
27	软水		t				0.486kgce/t		
28	除氧水		t				0.971kgce/t		
29	压缩空气		m ³				0.040kgce/m ³		
30	鼓风		m ³				0.030kgce/m ³		
31	氧气		m ³				0.400kgce/m ³		
32	氮气		m ³				0.671kgce/m ³		
33	二氧化碳气		m ³				0.214kgce/m ³		
34	合计								

备注：折算值列不可更改

填报人： 填报负责人： 填报日期： 年 月 日

表1-3 硫酸钾企业能耗达标情况

年度：

序号	指标名称	企业实际指标值 (kgce/t)	能耗限额标准限定值 (kgce/t)	能耗限额标准准入值 (kgce/t)	能耗限额标准先进值 (kgce/t)	达到能耗限额标准级别	备注
1	单位硫酸钾能耗 (水盐体系法)	含钾卤水	≤ 365	≤ 350	≤ 350		统计范围、计算方法及折标系数等按照GB 29439-2012《硫酸钾单位产品能源消耗限额》
		海水、卤水	≤ 522	≤ 510	≤ 510		
		芒硝法	≤ 500	≤ 480	≤ 450		
2	单位硫酸钾能耗 (非水盐体系法)	曼海姆法	≤ 126	≤ 124	≤ 120		
企业意见 (盖章)			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 监察组长签字 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 监察机构 (盖章) </div>				

监察人员：

监察时间： 年 月 日

硫酸钾行业节能监察情况汇总表

序号	企业名称	产品名称	生产规模	产品产量	单位产品能耗对标		能源管理制度落实情况			不符合国家强制性能效标准的设备情况				能源计量器具配备情况			能耗统计状况		
					单位产品综合能耗(kgce/t)	是否达标	重点用能企业能源管理体系建立情况	能源管理岗位设立情况	能源管理负责人履职情况	设备名称	型号规格	总功率kW(或容量kVA)	数量(台)	一级计量器具配备率(%)	二级计量器具配备率(%)	三级计量器具配备率(%)	统计报表是否规范	统计报表是否完整	数据能否溯源
1																			
2																			
3																			
...																			

备注：适用于利用水盐体系法（盐湖含钾卤水和海水、卤水、芒硝法）和非水盐体系法（曼海姆法）制取硫酸钾的生产企业