

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）	
单位稀硝酸能耗（kgce/t）	

备注：统计范围、计算方法及折标系数等请按照GB 29441-2012《稀硝酸单位产品能源消耗限额》

表1-2 稀硝酸装置能耗计算结果汇总表

装置名称：稀硝酸装置

统计报告期：

稀硝酸产量：

序号	项目		单位	实际消耗量	输入量	输出量	折算值kgce	单位稀硝酸能耗	
								kgce/t	MJ/t
1	原煤		kg				0.7143		
2	洗精煤		kg				0.9		
3	其它洗煤	洗中煤	kg				0.2857		
4		煤泥	kg				0.2857~0.4286		
5	焦炭		kg				0.9714		
6	原油		kg				1.4286		
7	燃料油		kg				1.4286		
8	汽油		kg				1.4714		
9	煤油		kg				1.4714		
10	柴油		kg				1.4571		
11	煤焦油		kg				1.1429		
12	配制油 ^a		kg				1.2286		
13	葱油		kg				1.2571		
14	乙烯焦油		kg				1.2857		
15	渣油		m ³				1.4286		
16	液化石油气		m ³				1.7143		
17	炼厂干气		m ³				1.5714		
18	粗苯		m ³				1.4286		
19	蒸汽（低压）		m ³				0.1286		
20	油田天然气		m ³				1.33		
21	气田天然气		m ³				1.2143		
22	煤矿瓦斯气		m ³				0.5000~0.5714		
23	焦炉煤气		m ³				0.5714~0.6143		
24	高炉煤气		m ³				0.1286		
25	其他煤气	a) 发生炉煤气	m ³				0.1786		
26		b) 重油催化裂解煤气	m ³				0.6571		
27		c) 重油热裂解煤气	m ³				1.2143		
28		d) 焦炭制气	m ³				0.5571		
29		e) 压力气化煤气	m ³				0.5143		
30		f) 水煤气	m ³				0.3571		
31	热力		MJ				0.03412		
32	电力		kW·h				0.1229		
33	新水		t				0.0857		
34	软水		t				0.4857		
35	除氧水		t				0.9714		
36	电石		kg				2078.6		
37	压缩空气		m ³				0.04		
38	鼓风		m ³				0.03		
39	氧气		m ³				0.4		
40	氮气（做副产品时）		m ³				0.4		
41	氮气（做主产品时）		m ³				0.6714		
42	二氧化碳气		m ³				0.2143		
43	乙炔		kg				8.3143		
44	合计								

备注：折算值列不可更改。 a配制油一般是指葱油与软沥青等碳氢化合物按一定比例调配而成的、可用于生产炭黑的一种油品。

填报人： 填报负责人： 填报日期： 年 月 日

表1-3 稀硝酸企业能耗达标情况

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	单位稀硝酸能耗		不大于160kgce / t	不大于20kgce / t	不大于0		统计范围、计算方法及折标系数等按照GB 29441-2012《稀硝酸单位产品能源消耗限额》
企业意见 (盖章)						监察组长签字	
						监察机构 (盖章)	

监察人员：

监察时间： 年 月 日

稀硝酸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：适用于以合成氨为原料，采用不同工艺技术的企业稀硝酸能耗的计算、考核，以及对新建项目的能耗控制。