

附：

铝行业规范申请报告

企业名称：_____

（加盖公章）

申报日期：_____

填 报 人：_____

联系电话：_____

铝企业规范公告申请报告大纲

一、企业基本情况

企业名称、所有制形式、注册地址、成立时间、法定代表人、现有职工人数、现有生产能力（铝土矿、氧化铝、电解铝、再生铝），上年度实际产量、销售收入、利润等生产经营情况（并附表格，格式见附表1）。需提供营业执照、组织机构代码证、税务登记证、有关项目核准或备案等审批文件、土地证等基本证件复印件。

二、企业布局、规模和外部条件

1. 企业布局描述，是否符合相关规划。
2. 企业生产规模及外部条件描述。

三、质量、工艺和装备

1. 企业质量管理体系描述。
2. 企业采用的生产工艺和主要装备情况（并附表格，格式见附表2，主要装备可配照片）。

四、能源消耗

1. 企业能源管理体系描述，能源、水计量器具配备情况和能源管理中心的建设情况描述。
2. 企业能源消耗情况（并附表格，格式见附表3）。

五、资源消耗及综合利用

1. 企业节能和资源综合利用设施及运行情况（主要装备可配照片）。
2. 企业资源消耗情况（并附表格，格式见附表3）。

六、环境保护

1. 企业环境保护措施及环境污染监测设施综合描述(并附表格,格式见附表4,主要装备可配照片)。
2. 主要建设项目的环评批复及环保验收文件复印件;
3. 环保部门核发的排污许可证复印件;
4. 一般工业固体废物和危险废物无害化处理、处置协议等材料;
5. 申请规范当年及上一年度内,企业如因环境违法行为受到处罚的,应提供处罚决定,说明环保整改情况;
6. 具备相应资质的环境监测机构出具的申请规范当年及上一年度企业主要污染物和特征污染物排放监测报告复印件;

七、安全生产与职业病防治

1. 企业安全生产和职业卫生管理体系描述,附相关机构认证证书复印件。
2. 建设项目履行安全生产和职业卫生“三同时”手续相关证明材料。
3. 铝土矿企业所在地省级安全监管局发放的《安全生产许可证》复印件。
4. 企业申请规范当年及上一年度未发生过较大及以上生产安全事故的证明材料。
5. 企业上缴税收和交纳职工社会保险情况。

注:所有证明材料复印件需加盖本单位公章。如不能提供要求的证明材料,须说明情况。

附表 1

企业基本情况表

企业名称		成立时间	
注册地址		邮编	
法人代表			
联系人	联系电话	E-mail	
经济类型	国有 <input type="checkbox"/> 集体 <input type="checkbox"/> 民营 <input type="checkbox"/> 外商独资 <input type="checkbox"/> 中外合资 <input type="checkbox"/> 港澳台投资 <input type="checkbox"/>		
企业形式	有限责任 <input type="checkbox"/> 股份有限 <input type="checkbox"/> 股份合作制 <input type="checkbox"/> 个人独资 <input type="checkbox"/>		
股权结构			
是否上市公司	A 股 <input type="checkbox"/> B 股 <input type="checkbox"/> H 股 <input type="checkbox"/>		
是否通过相关认证	质量管理体系 <input type="checkbox"/> 职业健康安全管理体系 <input type="checkbox"/>	环境管理体系 <input type="checkbox"/> 其它_____	银行信用等级 _____
是否为中国有色金属工业协会会员			
全员人数	其中生产人员:	管理人员:	技术人员:
目前铝土矿、氧化铝、电解铝、再生铝生产能力(万吨/年)			
上年度铝土矿、氧化铝、电解铝、再生铝实际产量(万吨)			
上年度销售收入(万元)			
上年度利润(万元)			
上年度企业上缴税金总额(万元)			
上年度企业资产总额(万元)			
上年度企业净资产(万元)			
用地总面积(公顷)			

附表 2

现有主要生产装备基本情况表

序号	产品名称	主体生产工艺装备	生产能力 (万吨)	总投资 (万元)	开工时间	投产时间	原料来源 (万吨)		备注
							国内	国外	
1	铝土矿								
2	氧化铝								
3	电解铝								
4	再生铝								

注：1. 铝土矿栏按露天和地下开采主体设备规格、型号和数量，铝土矿原料来源国内对应栏为自建矿山，国外对应栏为联办矿山；

2. 电解铝栏包括电解铝、铸造、炭素生产系统设备规格、型号和数量；

3. 氧化铝和再生铝按工艺流程报主体设备规格、型号和数量。

附表 3

企业能源及资源消耗情况表

序号	产品	项目名称	企业实际值	备注
1		单位产品综合能耗 (千克标准煤/吨矿)		
2	铝土矿	采矿损失率 (%)		
3		采矿贫化率 (%)		
4		单位产品综合能耗 (千克标准煤/吨氧化铝)		
5	氧化铝	氧化铝综合回收率 (%)		
6		占地面积 (平方米/吨氧化铝)		
7		新水耗量 (吨/吨氧化铝)		
8		铝液电解交流电耗 (千瓦时/吨铝)		
9		铝锭综合交流电耗 (千瓦时/吨铝)		
10		电流效率 (%)		
11	电解铝	氧化铝单耗 (千克/吨铝)		
12		氟化盐 (千克/吨铝)		
13		炭阳极净耗 (千克/吨铝)		
14		新水耗量 (吨/吨铝)		
15	再生铝	单位产品综合能耗 (千克标准煤/吨铝)		
16		铝综合回收率 (%)		

注: 电力折算系数 0.1229 千克标准煤/千瓦时

附表 4

企业环保设施与环保指标情况表

类别	产生量	环保设施名称	投入使用时间	处理方法	污染治理能力	对应生产工序及设施	主要污染物监测结果			排放量	执行标准及标准值	是否安装自动监控设施
							主要污染物名称	处理前 mg/L	处理后 mg/L			
一、废水												
类别	产生量	环保设施名称	投入使用时间	处理方法	污染治理能力	对应生产工序及设施	主要污染物监测结果			排放量	执行标准及标准值	是否安装自动监控设施
							主要污染物名称	处理前 mg/Nm ³	处理后 mg/Nm ³			
二、废气												
类别	产生量	环保设施名称	投入使用时间	处理方法	污染治理能力	对应生产工序及设施	考核产生量	综合利用量	综合利用方式	贮存量	贮存场所	
三、固体废弃物												

附表 5

上年度电解铝液产量及电量消耗情况表

月份	系列 1		系列 2	
	铝液产量 (吨)	铝液电解用交流电量 (万千瓦时)	铝液产量 (吨)	铝液电解用交流电量 (万千瓦时)	
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
全年合计					

注：铝液电解用交流电量是指进入电解系统整流机组的交流电量，不含电解车间动力用交流电量。