


## 清洁生产审核评估/验收审批表 (试行)

公司名称		青海百河铝业有限责任公司			
地 址		西宁市经济开发区工业园区甘东五路		邮 编	811600
法人代表	高峰	清洁生产负责人	刘安阳	电 话	13519718696
公司性质	有限责任公司	行业代码及类别*	C32 有色金属冶炼和压延加工业		
注册资本 (万元)	480000	年销售额 (万元)	612118.26	年产值 (万元)	619785.71
主要产品及年产量		电解铝 700kt/a、碳素阳极制品 60kt/a			
占地面积	2670 亩	厂房面积	40.76 万 m <sup>2</sup>	员工总人数	1800
审核类别	强制性审核	自行组织 <input type="checkbox"/> 聘请外部审核人员 <input type="checkbox"/> 委托咨询服务机构 <input checked="" type="checkbox"/>		强审类别*	双超 <input type="checkbox"/> 双有 <input checked="" type="checkbox"/> 高耗能 <input type="checkbox"/>
	强制性审核计划下达部门及文号		青海省环境保护厅“青环发〔2018〕229号”、 西宁市环保局“宁环发〔2018〕116号”		
	强审名单公布时间		2018年4月14日		
申请技术改造、环保补助、节能减排等资金开展审核 <input type="checkbox"/>			自愿性审核 <input checked="" type="checkbox"/>		
启动审核时间	2018年6月10日		完成审核时间	2018年12月20日	
咨询服务机构名称 (自行组织的此项不填)		湖南葆华环保有限公司			
事项类型	<input checked="" type="checkbox"/> 评估申请		<input type="checkbox"/> 验收申请		
清洁生产水平*	标 准	一级 <input type="checkbox"/> 二级 <input type="checkbox"/> 三级 <input type="checkbox"/>			
(参见报告及专家评估验收意见表)	评价指标体系	清洁生产先进企业 <input checked="" type="checkbox"/>		清洁生产企业 <input type="checkbox"/>	
评估评分结论 (参见评分表)	继续推进 <input type="checkbox"/> 完善推进 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>		评分: 81		
验收评分结论 (参见评分表)	合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>		评分:		
是否快递送件	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		是否快递取件	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
行政审批 部门意见	同意通过审核评估, 请按修改完善的审核报告推进实施清洁生产工作, 并认真落实好中/高费方案, 待方案实施完成后申请组织验收。 <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">2019年4月23日 (公章)</div>				
经办人	王 芳	审核人	王 芳	负责人	

企业填表人: 刘安阳

填表时间: 2019年3月29日

\*注: (1) 按照国民经济行业分类标准中的行业名称填写; (2) 双超: 污染物排放超过国家或者地方规定的排放标准, 或者虽未超过国家或者地方规定的排放标准, 但超过重点污染物排放总量控制指标的, 高能耗: 超过单位产品能源消耗限额标准构成高耗能的, 双有: 使用有毒、有害原料进行生产或者在生产中排放有毒、有害物质的。(3) 标准: 一级国外先进水平, 二级国内先进水平, 三级国内基本水平; 评价指标体系: 清洁生产先进企业代表国内先进水平; 清洁生产企业代表国内一般水平。

## 清洁生产审核绩效表

公司名称	青海百河铝业有限责任公司					
填报类型	<input type="checkbox"/> 评估申请		<input checked="" type="checkbox"/> 评估后认定		<input type="checkbox"/> 验收申请 <input type="checkbox"/> 验收后认定	
本轮清洁生产审核培训、宣传总次数	2		培训总人数/人次		280	
排污许可证总量	北厂：颗粒物 440t/a、二氧化硫 2441 t/a、氟化物 66 t/a； 南厂：颗粒物 1000t/a、二氧化硫 4411 t/a、氟化物 150t/a；					
本轮清洁生产已实施方案前后效益对比						
方案分类标准：5 万元≤ 中费方案≤30 万元	已实施无/低费 方案	中高费方案		合计		总计
		已实施	待实施	已实施	待实施	
方案个数 (个)	26	1	2	27	2	29
所需投资 (万元)	16.25	990	2205.8	1006.25	2205.8	3211.05
经济效益 (万元) <sup>(2)</sup>	938.9	519.44	1.1	1458.34	1.1	1459.44
环境效益						
废水减排 (万吨)		废气减排 (万标 m <sup>3</sup> )				
COD 减排 (吨)		SO <sub>2</sub> 减排 (吨)				
氨氮减排 (吨)		NO <sub>x</sub> 减排 (吨)				
总磷减排 (吨)		烟尘减排 (吨)				
第一次污染物... <sup>(3)</sup> 减排 (吨)		粉尘减排 (吨)				
...		一般固废减排 (吨)				
重金属污染物...减排 (千克)		危险废物减排 (吨)				238
...		其他减排 (吨)				
总量核查确认 COD 减排量 (吨) <sup>(4)</sup>		总量核查确认 SO <sub>2</sub> 减排量 (吨) <sup>(4)</sup>				
总量核查确认氨氮减排量 (吨) <sup>(4)</sup>		总量核查确认 NO <sub>x</sub> 减排量 (吨) <sup>(4)</sup>				
资源、能源效益						
节水 (万吨)	0.01	节电 (万度)	141.73	节煤 (万吨)		
节油 (吨)		节天然气 (万立方米)	273.45	节综合能耗 (标煤) <sup>(5)</sup>	3811.1 tce	
取得突出节能减排效果的中/高费方案简介 (限 300 字)						
<p>F1-3 电解烟气余热利用、F5-8 电解烟气脱硫方案，方案共投资 3190 万元，每年可节约天然气 2733903 Nm<sup>3</sup>，减排 SO<sub>2</sub>774.1t/a。产生经济效益 519.44 万元/a。</p>						