四川省国家重点监控企业自行监测方案

**企业名称：** 四川久大制盐有限责任公司自贡分公司舒坪生产中心（单位盖章）

**监测单位：**四川久大制盐有限责任公司自贡分公司舒坪生产中心

**监测类别：** 废水、废气国控

**备案日期：** 2020年1月2日

**四川久大制盐有限责任公司自贡分公司舒坪生产中心**

**自行监测方案**

根据《国家重点监控企业自行监测及信息公开办法（试行）》的规定，制定本企业自行监测方案。

**一、企业基本情况**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 四川久大制盐有限责任公司自贡分公司舒坪生产中心 | | | | 法人代表 | 傅刚义 |
| 地 址 | 自贡市自流井区舒坪镇舒坪街72 号 | | | | | |
| 地理位置 | 经度 | 104º44ˊ03" | | | 纬度 | 29º18ˊ30" |
| 联系人 | 涂毅 | 联系  方式 | | 电话 | 13035604808 | |
| Email | 1289414785@qq.com | |
| 所属行业 | 盐化工 | | | | | |
| 污染源类别1 | 废气国控 | | | | | |
| 生产周期 | 24小时连续生产 | | | | | |
| 自行监测开展  技术手段2 | 自动监测方式 | | | | | |
| 自行监测  开展项目 | 自动监测项目 | | 二氧化硫、氮氧化物、烟尘、COD、氨氮 | | | |
| 手工监测项目 | | 厂界噪声、烟气黑度、石油类、氯化物、悬浮物、总铬、总汞、PH值、总隔、总砷、总铅、噪声、 | | | |
| 自行监测  开展方式 | 企业自行监测 | | 企业自行监测 | | | |
| 委托监测4 | | 国家轻工业井矿盐质量监督检测中心 | | | |

**备注：**1、污染源类别分别填写“废水国控、废气国控、污水处理厂、重金属、

养殖场（小区）”；

2、自行监测开展技术手段：①手工监测方式；②自动监测方式；③既

有手工监测又有自动监测。

3、如内容有变更，应在变更后5日内重新公告。

4、企业委托监测时应当填写委托检（监）测机构的名称

**二、监测内容**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **监测项目**  **监测内容** | | **监测点位** | **监测频次** | **执行排放标准** | **标准限值** | **监测方法** | **分析仪器** | **备注** |
| **监**  **测**  **指**  **标** | 烟气黑度 | 电站锅炉烟气排放口 | 1次/月 | 火电厂大气污染物排放标准（GB13223-2014）第三时段标准 | 1 | 直接测量法 | HC—10烟气黑度仪 |  |
| 二氧化硫 | 电站锅炉烟气排放口 | 连续监测 | 火电厂大气污染物排放标准（GB13223-2014）第三时段标准 | 400mg/m3 | 直接测量法 | YDZX-01 |  |
| 烟尘 | 电站锅炉烟气排放口 | 连续监测 | 火电厂大气污染物排放标准（GB13223-2014）第三时段标准 | 30 mg/m3 | 直接测量法 | YDZX-01 |  |
| 氮氧化物 | 电站锅炉烟气排放口 | 连续监测 | 火电厂大气污染物排放标准（GB13223-2014）第三时段标准 | 200 mg/m3 | 直接测量法 | YDZX-01 |  |
| COD | 舒坪废水排放口 | 1次/2h | 污水综合排放标准（GB8978-1996）一级标准 | 100 mg/L | 紫外吸收光度法 | COD-2000型COD在线分析仪 |  |
| 氨氮 | 舒坪废水排放口 | 1次/2h | 污水综合排放标准（GB8978-1996）一级标准 | 15mg/L | 纳氏试剂分光光度法 | 氨氮水质在线自动分析仪 |  |
| 石油类 | 舒坪废水排放口 | 1次/月 | 污水综合排放标准（GB8978-1996）一级标准 | 10 mg/L | 手工监测 |  |  |
| 氯化物 | 舒坪废水排放口 | 1次/月 | 污水综合排放标准（GB8978-1996）一级标准 | 300 mg/L | 手工监测 |  |  |
| 悬浮物 | 舒坪废水排放口 | 1次/月 | 污水综合排放标准（GB8978-1996）一级标准 | 70mg/L | 手工监测 |  |  |
| 总铬 | 舒坪废水排放口 | 1次/月 | 污水综合排放标准（GB8978-1996）一级标准 | 1.5mg/L | 手工监测 |  |  |
| 总汞 | 舒坪废水排放口 | 1次/月 | 污水综合排放标准（GB8978-1996）一级标准 | 0.05mg/L | 手工监测 |  |  |
| PH值 | 舒坪废水排放口 | 1次/月 | 污水综合排放标准（GB8978-1996）一级标准 | 6 mg/L-9 mg/L | 手工监测 |  |  |
| 总隔 | 舒坪废水排放口 | 1次/月 | 污水综合排放标准（GB8978-1996）一级标准 | 0.1 mg/L | 手工监测 |  |  |
| 总砷 | 舒坪废水排放口 | 1次/月 | 污水综合排放标准（GB8978-1996）一级标准 | 0.5 mg/L | 手工监测 |  |  |
| 总铅 | 舒坪废水排放口 | 1次/月 | 污水综合排放标准（GB8978-1996）一级标准 | 1 mg/L | 手工监测 |  |  |
| 噪声 | 厂界外1米 | 1次/季度 | 工业企业厂界环境噪声排放标准（GB12348-2008）  3类标准 | 昼间：65db  夜间：55db | 直接测量法 | ND10声级计 |  |
| **污染物排放方式及排放去向** | | 废气经过脱硫处理达标后进行大气排放，废水达标排放河流：金鱼河。 | | | | | | |
| **监测质量控制** | | 已建立企业内部监测技术人员、科室负责人、企业负责人的三级审核制度。 | | | | | | |
| **监测结果**  **公开时限** | | 要求：企业基础信息和自行监测方案于2019年12月底前公布，如有调整变化时，于变更后的5日内公布最新内容；自行监测结果、手工监测数据和未开展自行监测的原因于每次监测完成后的次日公布；自动监测数据实时公布监测结果，其中废水自动监测设备为每2小时均值、废气自动监测设备为每1小时均值；每年1月底前公布上年度自行监测开展情况年度报告。公开方式为市环境保护局政府网站和本企业互联网站。 | | | | | | |

**三、监测点位示意图**

**N**

马

阀门厂

**总排口**

东脑电气厂

盐仓

卫生防护距离100m

卤水

舒

坡地

**新大门**

自取河水

○1#

加油站

路

农

田

盐石膏堆场

原60万

t/a装置

循环

水站

石膏母液处理

内昆铁路

锅炉及汽机

煤棚

街

贡

灰、渣场

▲5#

循环水站

化水站

**60万t/a制盐装置区域**

维修间

边

原热电站

卤池

门

舒

○4#

▲4#

▲3#

停车场

事故池

多品种盐区

银行

办公楼

卫生院

市

○2#

**旧大门**

办公楼

已停产的原有10万吨装置

路

○3#

▲1#

商店

餐馆、小超市

▲2#

**四、附件**

1、企业排污许可证复印件；

2、环境影响评价报告书（表）及其批复中有关环境监测内容复印件。

