鹤庆县云松民间棉纸工艺加工制造厂自行监测方案

# 企业基本情况

|  |  |
| --- | --- |
| 1.法定代表人 | 施云松 |
| 2.曾用名 |  |
| 3.组织机构代码 | / |
| 4.社会信用代码 | 91532932L1230926XR |
| 5.方案审核地址 | 云南省省（自治区、直辖市）大理白族自治州地区（市、州、盟）  鹤庆县县（区、市、旗） |
| 6.企业详细地址 | 云南省省（自治区、直辖市）大理白族自治州地区（市、州、盟）  鹤庆县县（区、市、旗）乡（镇）  云南省大理白族自治州鹤庆县松桂镇龙珠村街（村）、门牌号 |
| 7.企业地理位置 | 中心经度/中心纬度 100,15,12/26,23,35 |
| 8.联系方式 | 电话号码： 联系人： 手机号码：  传真号码： 邮政编码：671503 |
| 9.登记注册类型 |  |
| 10.企业规模 |  |
| 11.企业类别 | 工业企业 |
| 12.行业类别 | 行业名称：机制纸及纸板制造 行业代码： 2221 |
| 13.建成投产时间 |  |
| 14.所在流域 | 流域名称： 长江流域 流域代码： FA-FN |
| 15.所在海域 | 海域名称： 海域代码： |

# 监测方案

废气监测方案

| **排放设备** | **设备类型** | **编号** | **监测点** | **监测指标** | **排放限值** | **标准名称** | **监测方式** | **监测频次** | **监测方法** | **主要仪器** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 燃煤锅炉 | 燃烧 |  | 锅炉废气排放口001 | 汞及其化合物 | 上限:0.05mg/L | 排污许可证 | 手工 | 1次/1月 | 固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法 (暂行)HJ 543—2009 |  |
| 燃煤锅炉 | 燃烧 |  | 锅炉废气排放口001 | 颗粒物 | 上限:80mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1月 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 |  |
| 燃煤锅炉 | 燃烧 |  | 锅炉废气排放口001 | 烟气黑度 | 上限:1级 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1月 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃煤锅炉 | 燃烧 |  | 锅炉废气排放口001 | 二氧化硫 | 上限:400mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1月 | 固定污染源废气 二氧化硫的测定 非分散红外吸收法HJ 629-2011,固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃煤锅炉 | 燃烧 |  | 锅炉废气排放口001 | 氮氧化物 | 上限:400mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1月 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |

废水监测方案

| **监测点位** | **监测指标** | **排放限值** | **标准名称** | **监测方式** | **监测频次** | **监测方法** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

无组织监测方案

| **监测点位** | **监测指标** | **排放限值** | **标准名称** | **监测方式** | **监测频次** | **监测方法** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 厂界 | 颗粒物 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1季度 | 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995 |
| 厂界 | 臭气浓度 | 上限:20无量纲 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB T 14675-1993 |

周边环境监测方案

| **监测点位** | **监测指标** | **排放限值** | **标准名称** | **监测方式** | **监测频次** | **监测方法** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

厂界噪声监测方案

| **监测点位** | **监测指标** | **排放限值** | **标准名称** | **监测方式** | **监测频次** | **监测方法** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

# 企业在线监测设备信息

自动监测设备

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 监测设备名称 | 型号 | 生产厂家 |

手工监测设备

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 监测设备名称 | 型号 | 生产厂家 |

# 企业治理设施

废气治理设施

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 设施名称 | 所在排放设备 | 设施类别 | 处理工艺 | 处理效率 |
| 旋风除尘器（旋风除尘） | 燃煤锅炉 |  | 旋风除尘 | null% |
| 碱液吸收（加纯碱） | 燃煤锅炉 |  |  | null% |

废水治理设施

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 设施名称 | 处理方法 | 处理能力 | 处理工艺 | 投资总额 |