企业事业单位环境信息公开表

一、基础信息

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 | 高碑店市白沟丽伟拉链厂 |
| 组织机构代码 | 91130611700831673Q | 法定代表人 |  黄素萍 |
| 生产地址 | 白沟镇团结中路216号 | 生产周期 |  一年 |
| 所属行业 | 针织钩针编织印染精加工 | 联系电话:秦文泽 | 15832448509 |
| 生产经营和管理服务的主要内容 | 我公司主要生产和销售箱包用尼龙拉链。 |
| 主要产品 | 生产规模 |
| 尼龙拉链 | 50套生产线 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| …… |  |

二、排污信息

|  |
| --- |
| **水污染物** |
| 排放口数量 |  |
| 排放口编号或名称 | 排放口位置 | 排放方式 | 主要/特征污染物名称 | 排放浓度（mg/L ） | 监测方式 | 监测时间 | 排放总量(kg) | 核定的排放总量（kg） | 执行的污染物排放标准及浓度限值（mg/L） | 是否超标 | 是否需要缴纳排污费（税） | 缴纳情况 |
| DW-001 | E116°1′17.51″N39°7′25.61″ | 纳管 | COD | 89.693875 | 在线监测 | 2021年8月22日 | 5.742(2020年全年） | 150/年 | 《纺织染整工业水污染物排放标准》GB 4287-2012间接排放标准；200 | 否 | 是 | 已缴纳 |
| 氨氮 | 0.060458 | 在线监测 | 2021年8月22日 | 0.448（2020年全年） | 15/年 | 《纺织染整工业水污染物排放标准》GB 4287-2012间接排放标准；20 | 否 | 是 | 已缴纳 |
| SS | 38 | 第三方监测 | 2021年8月16日 | 4.89492 | / | 《纺织染整工业水污染物排放标准》GB 4287-2012间接排放标准；100 | 否 | 是 | 已缴纳 |
| 排放口2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 备注：纳管企业排放总量是以排放口排放浓度来计算。核定的排放总量是指经环保部门许可的排放量。 |
| **大气污染物** |
| 排放口数量 |  |
| 排放口编号或名称 | 排放口位置 | 排放方式 | 主要/特征污染物名称 | 排放浓度（mg/m3） | 监测时间 | 监测方式 | 排放总量(kg/a) | 核定的排放总量（kg/a） | 执行的污染物排放标准及浓度限值（mg/m3） | 是否超标 | 是否需要缴纳排污费（税） | 缴纳情况 |
| DA-001 | E116°1′17.62″N39°7′25.79″ | 排入环境 | 氮氧化物 | 23 | 21年8月2日 | 手工监测 | 15.68 | 390 | 《锅炉大气污染物排放标准》GB 13271-2014表3燃气锅炉标准；150 | 否 | 是 | 已缴纳 |
| 二氧化硫 | ND | 21年4月22日 | 手工监测 | 0.104 | 129 | 《锅炉大气污染物排放标准》GB 13271-2014表3燃气锅炉标准；50 | 否 | 是 | 已缴纳 |
| 烟尘 | 1.7 | 21年4月22日 | 手工监测 | 1.60265 | 50 | 《锅炉大气污染物排放标准》GB 13271-2014表3燃气锅炉标准；20 | 否 | 是 | 已缴纳 |
| 排放口2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **固体废物** |
| 废物名称 | 是否危险废物 | 处理处置方式 | 处理处置数量（t） | 处置去向 | 是否需要缴纳排污费（税） | 缴纳情况 |
| 废水污泥 | 否 | 储存间储存 | 0 | 高碑店市淼达垃圾综合处理厂 | 否 | 无 |
| 在线检测废液 | 是 | 焚烧 | 0 | 河北风华环保科技股份有限公司 |  否 |  无 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **噪声（周边有噪声敏感建筑物的单位应当公开，其他单位自愿公开）** |
| 厂界位置 | 噪声值（dB） | 执行的厂界噪声排放标准限值（dB） | 超标情况 | 是否需要缴纳排污费（税） | 缴纳情况 |
| 昼间 | 夜间 | 昼间 | 夜间 |
|  东 | 55 | 47  | 不大于65 | 不大于55 |  否 | 否 | 无 |
|  南 | 62 | 51  | 不大于65 | 不大于55 |  否 | 否 | 无 |
|  西 | 55  | 46 | 不大于65 | 不大于55 |  否 | 否 | 无 |
|  北 | 57  | 49  | 不大于65 | 不大于55 | 否  | 否 | 无 |

三、防治污染设施的建设和运行情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 设施类别 | 防治污染设施名称 | 投运时间 | 处理能力 | 运行情况 | 运维单位 |
| 水污染物 | 小型污水处理站 | 2010年9月 | 20T/日 | 正常 | 自运维 |
| COD,氨氮在线监测设备 | 2018年10月 | / | 正常 | 自运维 |
| …… |  |  |  |  |
| 大气污染物 | 锅炉低氮改造 | 2019年10月 | / | 正常 | 自运维 |
|  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |
| 固体废物 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |
| 噪声 |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |
| 其他 |  |  |  |  |  |

四、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

|  |
| --- |
| **建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况** |
| 建设项目名称 | 环评批复单位 | 环评批复时间 | 环评批复文号 | 竣工验收单位 | 竣工验收时间 | 竣工验收文号 |
| 尼龙拉链 | 高碑店市环境保护局 | 一控双达标文件批复日期，2001年3月9日 | 一控双达标企业 | / | / | 自然达标企业 |
| 一体化污水处理站 | 保定市环境保护局白沟新城分局 | 2011年3月28日 | 保白环验（2011）007号 | 环境保护工程（设施）验收组 | 2011年3月26日 | / |
| … |  |  |  |  |  |  |
| 其他环境保护行政许可情况 |  |

五、突发环境事件应急预案

|  |
| --- |
| **突发环境事件应急预案** |
| 备案部门 | 高碑店市白沟丽伟拉链厂 | 备案时间 | 2021年7月 |
|  | 公司应急指挥机构总指挥：黄素萍副总指挥：秦文泽应急办公室主任：赵永生值班电话：1583244850913673128650 |  | 为贯彻落实《中华人民共和国环境保护法》,《中华人民共和国水污染防治法》，《中华人民共和国大气污染防治法》等法律，法规有关规定，建立健全高碑店市白沟丽伟拉链厂环境安全应急体系，确保公司在发生突发环境事件时，各项专项应急工作能够快速启动，高效有序，避免和最大限度地减轻突发环境事件对环境造成的损失和危害，结合公司实际情况，制定高碑店市白沟丽伟拉链厂《突发环境事件应急预案》 |

六、环境自行监测方案

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 主要内容 |  **企业名称：高碑店市白沟丽伟拉链厂**  2021年3月 **1、前言** 高碑店市白沟丽伟拉链厂位于白沟镇团结路北侧，成立于1995年，法人代表黄素萍。公司主要产品为拉链，设计年产拉链400吨。外排污染物主要为废气、废水、危废、固废、噪声。废水监测点位WS-001，监测因子为pH值、SS、COD、BOD5、氨氮、总磷、总氮、色度、苯胺类、硫化物。废气监测点位FQ-001，监测因子为二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、烟气黑度；监测点位FQ-00002，无组织废气包括臭气浓度、硫化氢、氨。噪声为厂界环境噪声。其中pH值、COD、氨氮为在线监测，其余为手工监测。本公司危废为在线监测设备检测产生的废液，交由有资质的机构处理。本公司固废为污水处理站处理染色废水产生的污泥，交由有资质的机构回收利用，生活垃圾由环卫部门统一处理。噪声为厂界环境噪声，采取基础减震、厂房隔声、距离衰减等措施进行控制。**2、监测依据**2.1《国家重点监控企业自行监测及信息公开办法（试行）》和《国家重点监控企业污染源监  督性监测及信息公开办法（试行）》环发【2013】81号2.2《地表水和污水监测技术规范》（HJ/T 91-2002）2.3《排污单位自行监测技术指南 总则》（HJ 819-2017）2.4《排污单位自行监测技术指南 纺织印染工业》（HJ 819-2017）2.5《纺织染整工业水污染物排放标准》（GB 4287-2012）2.6《水污染物连续监测系统 第2部分 验收技术规范》DB13/T1642.2-20122.7《水污染物连续监测系统 第3部分 运行与考核技术规范》DB13/T1642.3-20122.8《水污染源在线监测系统运行与考核技术规范》（HJ/T 355-2017）2.9《水污染源在线监测系统数据有效性判别技术规范》（HJ/T 356-2017）2.10《大气污染物无组织排放监测技术导则》（HJ/T 55-2000）2.11《空气和废气监测分析方法》（第四版）2.12《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-1993）2.13《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）2.14《排污许可证申请与核发技术规范 纺织印染工业》（HJ 861-2017）**3、监测情况一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别** | **点位** | **因子** | **监测频次** | **方式** | **监测方法** | **执行标准** | **排放限值** | **采样方法** | **备注** |
| 1 | 废水 | 废水排放口WS-00001 | pH值 | 连续监测 | 自动 |  | 《纺织染整工业水污染物排放标准》GB 4287-2012间接排放标准 | 6～9 （无量纲） | 瞬时采样、至少3个瞬时样 | 自动监测设备安装前和出现故障时采用手工监测；每日4次，间隔不超过6小时 |
| 2 | COD | 200 mg/L | 瞬时采样、至少3个瞬时样 |
| 3 | 氨氮 | 20 mg/L | 瞬时采样、至少3个瞬时样 |
| 4 | 流量 |  |  | -- | -- |  |  |
| 5 | SS | 每周一次 | 手工 | 《水质 悬浮物的测定 重量法》GB/T 11901-1989 | 《纺织染整工业水污染物排放标准》GB 4287-2012间接排放标准 | 100mg/L | 瞬时采样、至少4个瞬时样 | 由第三方手工监测，按HJ 861-2007中规定的频次进行 |
| 6 | 色度 | 《水质 色度的测定》GB/T 11903-1989 | 80倍 | 瞬时采样、至少4个瞬时样 |
| 7 | BOD5 | 每月一次 | 《水质 五日生化需氧量（BOD5）的测定 稀释与接种法》HJ 505-2009 | 50mg/L | 瞬时采样、至少4个瞬时样 |
| 8 | 总磷 | 《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》GB/T 11893-1989 | 1.5 mg/L | 瞬时采样、至少4个瞬时样 |
| 9 | 总氮 | 每日一次 | 《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》HJ 636-2012 | 30 mg/L | 瞬时采样、至少4个瞬时样 |
| 10 | 苯胺类 | 每季一次 | 《水质 苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基）乙二胺偶氮分光光度法》 GB/T 11889-1989。  | 不得检出 | 瞬时采样、至少4个瞬时样 |
| 11 | 硫化物 | 《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》GB/T 16489-1996 | 0.5 mg/L | 瞬时采样、至少4个瞬时样 |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

**监测情况一览表（续表）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别** | **点位** | **因子** | **监测频次** | **方式** | **监测方法** | **执行标准** | **排放限值** | **采样方法** | **备注** |
| 12 | 废气 | 锅炉废气排放口FQ-00001 | 氮氧化物 | 每月一次 | 手工 | 《固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法》HJ 57-2017 | 《锅炉大气污染物排放标准》GB 13271-2014表3燃气锅炉标准 | 200mg/m3 | 非连续采样至少3个 |  |
| 13 | 二氧化硫 | 每年一次 | 《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》HJ 693-2014 | 100mg/m3 | 非连续采样至少3个 |
| 14 | 颗粒物 | 《固定汚染源排气中颗粒物的测定与气态污染物采样方法》GB/T 16157-1996 | 30mg/m3 | 非连续采样至少3个 |
| 15 | 烟气黑度 | 《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 | ≤1 | 每分钟观测4次每次观测约15秒，连续观测时间不少于30分钟 |
| 16 | 厂界 | 臭气浓度 | 半年一次 | 《空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法》GB/T 14675-1993 | 《恶臭污染物排放标准》GB14554-1993中表1二级标准要求 | 30（无量纲） | 非连续采样至少3个 |  |
| 17 | 厂界 | 氨 | 半年一次 | 《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 533-2009 | 《恶臭污染物排放标准》GB14554-1993中表1二级标准要求《大气污染物综合排放标准》GB 16297-1996表2无组织排放监控浓度限值 | 2.0 mg/m3 | 非连续采样至少3个 |  |
| 18 | 硫化氢 | 《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）中3.1.11.2亚甲基蓝分光光 | 0.1 0mg/m3 | 非连续采样至少3个 |
| 19 | 颗粒物 | 《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》GB/T 15432-1995 | 1.0 mg/m3 | 非连续采样至少3个 |
| 20 | 非甲烷总烃 | 《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》HJ 604-2017 | 《工业企业挥发性有机物排放控制标准》DB 13/ 2322-2016中表2限值要求 | 2.0 mg/m3 | 非连续采样至少3个 |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别** | **点位** | **因子** | **周期频次** | **方式** | **监测方法** | **执行标准** | **排放限值** | **采样方法** | **备注** |
| 20 | 噪声 | 厂界四周 | 噪声 | 每季一次 | 手工 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008，3类 | 昼间：65dB（A）夜间：55dB（A） | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008 | 监测1天昼夜各1次 |

**注解**：在线装置调试验收之前和出现故障时委托第三方监测，监测方法为《水质 pH值的测定 玻璃电极法》GB/T 6920-1986；《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ 828-2017；《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ/T 535-2009。监测点位见附图。**4、监测质量保证与质量控制要求**4.1监测质量保证质量控制 公司根据环境监测标准、规范制度年度监测计划，并委托具有资质的第三方机构进行监测。本公司定期对第三方资质定期审核，对监测结果进行符合性比对，判定是否达标。4.2在线设备未安装前和出现故障期间，委托具备资质的第三方机构对相应的项目进行手工监测，监测频次为每日4次，每次时间间隔不超过6小时。 **5.监测数据记录、整理、存档要求**5.1废水治理设施监测应记录废水处理能力、运行参数、废水排放量、废水回用量、污泥产生量及去向、出水水质、排水去向等。废气治理设施监测应记录入口风量、污染物项目、排放浓度、排放量、治理效果、数据来源、排放口温度、压力、排气筒高度、排放时间等。5. 2原始记录和报告应在专门的档案室存放，存放注意做到防尘、防火、防水、防潮、防霉、防盗、防光照、防虫害、防高温。5.3记录填写要清晰、工整，不得随意涂改，只能进行杠改。5.4记录应有纸质记录和电子版记录至少保存3年。5.5原始记录及报告等项目资料的归档、存储、调阅、处置按相关规定进行。**6.自行监测信息公开** 自行监测信息公开内容及方式按照《企业事业单位环境信息公开办法》（环境保护部令第31 号）及《国家重点监控企业自行监测及信息公开办法（试行）》（环发〔2013〕81 号）执行。同时满足地方环境保护主管部门要求。 |

七、对职工进行的环境保护培训状况

|  |  |
| --- | --- |
| **对职工进行的环境保护培训状况** | 每月给职工进行一次环境保护知识教育培训。 |

1. 其他应当公开的环境信息

|  |  |
| --- | --- |
| **其他应当公开的环境信息** | 无 |

填表说明：

1. 排放口编号或名称应与排污许可证上载明的一致，排放口位置为排放口所在的经纬度，排放方式为纳管或排环境，排放浓度为最近一次监测数值，监测方式为手工或自动，排放总量为最近一次的年度实际排放总量，核定的排放总量为排污许可证上载明的核定排放总量或环评批复上允许的排放总量。
2. 污染源自动监控系统作为环境保护设施的组成部分，应在防治污染设施的建设和运行情况中予以公开，并在处理能力中填写监测指标。
3. 企业事业单位环境信息涉及国家秘密、商业秘密或者个人隐私的，依法可以不公开，法律、法规另有规定的，从其规定。