**合肥经济技术开发区企事业单位环境信息公开表**

**（2021年度）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | 合肥河钢新材料科技有限公司 | **统一社会信用代码** | 91340100723306775500 |
| **法定代表人** | 代玉江 | **联系方式** | 13966775711 |
| **生产经营和管理服务的主要内容、产品及**  **规模** | 合肥河钢新材料科技有限公司（以下简称“合肥河钢新材”）位于中国安徽省合肥市经开区繁华大道200号海尔工业园内（BO8座），生产经营高分子功能复合材料技术的研发、投资、技术转让、技术应用、技术咨询；高分子功能复合材料产品的外板、彩钢、钢卷的剪切、配送、销售和服务；自营和代理各类商品和技术扥进口业务。管理分两期建设：一期项目(彩涂线)位于园区西部，厂房10000m2，投资9661万元建设彩色钢卷材15万吨(其中，家电3万吨、建材12万吨)， 2012年根据市场需求，在海尔工业园东南部，投资9500万元新建二期项目(彩印线)年产12万吨彩板线1条。设计年产能22万吨，主要产品为彩色预涂钢板（PCM）、彩色层压钢板（VCM）、环保彩色层压钢板（PEM）和第四代彩色印刷钢板（PPM）等,产品广泛应用于冰箱、洗衣机、空调、热水器、微波炉、电视机、电脑等家电领域。其中彩涂线主要以PCM产品为主，彩印线主要产品为全系列覆盖，即PCM、VCM、PPM等产品全部可以生产. | | |
| **企业地址** | 合肥市经济技术开发区繁华大道200号 | | |
| **企业网站**  **（**提供网址**）** | http://www.hbisnma.com/index.php/news/detail/629.html | | |
| **主要污染物及特征污染物的名称** | 废水：总磷、PH值、石油、悬浮物、五日生化需氧量、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、化学需氧量；  废气：颗粒物、二甲苯、甲苯、氮氧化物、二氧化硫、苯、会发生性有机物；  噪声：夜间、昼间（东南西北厂界）； | | |
| **排放方式** | 废水：间接排放、废气：有组织 | | |
| **排放口数量和分布情况** | 废气排污口2个（DA002、DA006）分布：厂房西边。  废水排污口2个（DW001、DW002）分布：厂房西北角 | | |
| **排放浓度** | 废水：COD61.67mg/L、氨氮0.385mg/L  废气：非甲烷总烃65.85mg/ m³  噪声：夜间47 dB(A)、昼间56dB(A) | | |
| **排放总量** | 废水：COD11.8吨、氨氮0.097吨、总氮0.093吨  废气：非甲烷总烃2.2吨、氨氧化物18.5吨、颗粒物1.16吨、二氧化硫1.186吨 | | |
| **超标情况** | 无 | | |
| **执行的污染物排放标准** | 《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中的二级标准；  《污水综合排放标椎》（GB8978-1996）三级标准；  《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中2类标准； | | |
| **核定的排放**  **总量** | 废水：COD21.84吨/年、氨氮：6.85吨/年、总氮9.79吨/年；  废气：VOCs80.982吨/年、SO2 180吨/年、NOx270吨/年、颗粒物27吨/年。 | | |
| **防治污染设施的建设情况** | 废气治理设施：彩涂RTO废气处理设施1套；彩印RTO+沸石转轮1套；  废水治理设施：设计能力432m³/d，处理工艺流程：调节池、隔油池、气浮混凝反应池、气浮池、中间水池、混凝反应器、协管沉淀池、气浮机、中和池、标准化排口 | | |
| **防治污染设施的运行情况** | 正常 | | |
| **建设项目环境影响评价** | 合肥海尔工业园项目合肥市环境保护局经济技术开发区分局合环经开分局验[2008]018号；  二期年产12万吨彩色钢卷板生产线建设项目《关于合肥海尔特种钢板研制开发有限公司二期年产12万吨彩色钢卷板生产线建设项目竣工环保验收意见》(合环经开分局(验)字[2014]24号文)；  2017年环评后评价，备案号：2017003； | | |
| **其他环境保护行政许可情况** | 排污许可证编号：913401007233067755001R | | |
| **突发环境事件应急预案（**有提供备案编号即可**）** | 340106-2016-019-L | | |
| **其他应当公开的环境信息** | 安徽省排污单位自行监测信息发布平台 | | |