单位基本信息

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | 惠而浦（中国）股份有限公司 | **组织机构代码** | 91340100610307130N(1-1) |
| **单位地址** | 合肥市高新区习友路4477号 | **地理位置** | 东纬117°8′11″ 北纬31°51′50″ |
| **法定代表人** | 艾小明 | **邮政编码** | 231283 |
| **环保负责人** | 丁峰 | **联系电话** | 0551-64366906 |
| **行业类别** | 家用生产电力器具制造 | **填表人** | 陈蕾 |
| **生产周期** | 年产洗衣机约250万台、冰箱10万台、微波炉及小家电30万台，程控器、电机合计1000万台 | **污染源管理级别** | 省控 |
| **单位简介** | 惠而浦（中国）股份有限公司，成立于2014年11月。公司坐落在合肥高新技术产业开发区。目前主要股东：美国惠而浦公司（51%），合肥产投集团（23.34%），社会流通股（25.66%），注册资本76644万元。公司旗下拥有惠而浦、三洋、帝度、荣事达四大品牌，业务遍及全球40多个国家和地区，涵盖冰箱、洗衣机等白色家电，以及厨房电器、生活电器等系列产品线。  惠而浦公司是世界上大型家用电器制造商之一，创立于1911年，总部位于美国密歇根州的奔腾港，旗下拥有惠而浦、美泰克、阿曼纳等8大知名国际品牌，业务遍及全球，在世界各地拥有47个生产基地，26个研发中心和4个设计中心。为全球消费者提供品质卓越的9大系列家电产品。  惠而浦（中国）股份有限公司以原合肥三洋公司为平台，并整合了惠而浦原先在中国市场的研发、品质制造和销售团队，同步共享惠而浦全球最新的研究成果，开展自主研发，积极融入全球创新体系。 | | |

生产经营（管理服务）主要内容

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | **主要产品及生产规模** | **生产工艺** | **排放污染物种类** |
| 年产500万台洗衣机项目 | 年产500万台波轮洗衣机 | 注塑-冲压-装饰-装配 | 废水、废气、噪声、危废 |
| 年产400万台节能环保冰箱项目 | 年产400万台冰箱 | 挤出-吸塑-发泡-装配 | 废水、废气、噪声 |
| 年产500万台智能变频微波炉项目 | 年产500万台微波炉 | 冲压-前处理-灌胶-装配 | 废水、废气、噪声、危废 |
| 年产1000万台变频电机及控制器项目 | 年产1000万台变频电机及控制器 | 开料-注塑-冲压-绕线-装配 | 废水、废气、噪声、危废 |
| 惠而浦工业园一期项目 | 年产200万台变频滚筒洗衣机和1000万台程控器 | 注塑-冲压-注塑件装饰-装配  集成块-插件-焊接-检测-灌胶-组装-成品 | 废水、废气、噪声、危废 |

废水排放信息（2020年03月）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **废水排放口编号位置1** | 名称：南岗产业园一期园区污水总排口 编号：WS-ZP010-01 位置：厂区东大门附近 | **水污染物名称** | **规定排放限值** | **实际排放浓度** | **总量控制指标** |
| **执行的排放标准** | 《污水综合排放标准》三级标准、望塘污水处理厂接管标准 | COD | 320 | 132 | / |
| **特征水污染物** | COD、氨氮 | 氨氮 | 30 | 4.15 | / |
| **核定年排放废水总量** | 209400吨/年 | / | / | / | / |
| **实际年排放废水总量** | 223807.2吨/年 | / | / | / | / |
| **排放方式和排放去向** | 连续排放进入望塘污水处理厂 | / | / | / | / |
| **废水排放口编号位置2** | 名称：南岗产业园二期园区污水总排口  编号：WS-ZP010-02 位置：厂区东面铁笛路 | **水污染物名称** | **规定排放限值** | **实际排放浓度** | **总量控制指标** |
| **执行的排放标准** | 《污水综合排放标准》三级标准、望塘污水处理厂接管标准 | COD | 320 | 218 | / |
| **特征水污染物** | COD、氨氮 | 氨氮 | 30 | 18.8 | / |
| **核定年排放废水总量** | 吨/年 | / | / | / | / |
| **实际年排放废水总量** | 吨/年 | / | / | / | / |
| **排放方式和排放去向** | 连续排放进入望塘污水处理厂 | / | / | / | / |
| **废水排放口编号位置3** | 名称：惠而浦工业园一期园区污水总排口 编号：WS-ZP202 位置：厂区东南面 | **水污染物名称** | **规定排放限值** | **实际排放浓度** | **总量控制指标** |
| **执行的排放标准** | 《污水综合排放标准》三级标准、西部组团污水处理厂接管标准 | COD | 320 | 110 | / |
| **特征水污染物** | COD、氨氮 | 氨氮 | 30 | 22.7 | / |
| **核定年排放废水总量** | 吨/年 | / | / | / | / |
| **实际年排放废水总量** | 221092吨/年 | / | / | / | / |
| **排放方式和排放去向** | 连续排放进入西部组团污水处理厂 | / | / | / | / |

废气排放信息（2020年03月）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **废气排放口编号**  **位置1** | 编号：FQ-022-16-01  名称：电机工厂浸漆废气排口A | **大气污染物** **名称** | **规定排放限值** | **实际排放浓度** | **总量控制指标** |
| **执行的排放标准** | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996 二级排放标准 | 苯 | 12mg/m3 | 未检出 | / |
| **特征大气污染物** | 苯、甲苯、二甲苯 | 甲苯 | 40mg/m3 | 未检出 | / |
| **排放方式和排放去向** | 15米高排气筒高空排放 | 二甲苯 | 70mg/m3 | 0.803mg/m3 | / |
|  | | | | | |
| **废气排放口编号**  **位置2** | 编号：FQ-022-16-02  名称：电机工厂浸漆废气排口B | **大气污染物** **名称** | **规定排放限值** | **实际排放浓度** | **总量控制指标** |
| **执行的排放标准** | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996 二级排放标准 | 苯 | 12mg/m3 | 未检出 | / |
| **特征大气污染物** | 苯、甲苯、二甲苯 | 甲苯 | 40mg/m3 | 未检出 | / |
| **排放方式和排放去向** | 15米高排气筒高空排放 | 二甲苯 | 70mg/m3 | 0.865mg/m3 | / |
|  | | | | | |
| **废气排放口编号**  **位置3** | 编号：FQ-022-16-04  名称：电机工厂熔铝废气排口B | **大气污染物** **名称** | **规定排放限值** | **实际排放浓度** | **总量控制指标** |
| **执行的排放标准** | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996 二级排放标准 | 烟尘 | 120mg/m3 | 未测 | / |
| **特征大气污染物** | 烟尘 |  |  |  | / |
| **排放方式和排放去向** | 15米高排气筒高空排放 |  |  |  | / |
|  | | | | | |
| **废气排放口编号**  **位置4** | 编号：FQ-022-19-01  名称：波轮工厂底漆线喷漆废气排口A | **大气污染物** **名称** | **规定排放限值** | **实际排放浓度** | **总量控制指标** |
| **执行的排放标准** | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996 二级排放标准 | 苯 | 12mg/m3 | 未检出 | / |
| **特征大气污染物** | 苯、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃、颗粒物 | 甲苯 | 40mg/m3 | 0.411mg/m3 | / |
| **排放方式和排放去向** | 废气处理后通过15米高排气筒高空排放 | 二甲苯 | 70mg/m3 | 0.0605mg/m3 | / |
|  |  | 非甲烷总烃 | 120mg/m3 | 7.13mg/m3 | / |
|  |  | 颗粒物 | 120mg/m3 | 3.4mg/m3 | / |
|  | | | | | |
| **废气排放口编号**  **位置5** | 编号：FQ-022-19-02  名称：波轮工厂底漆线喷漆废气排口B | **大气污染物** **名称** | **规定排放限值** | **实际排放浓度** | **总量控制指标** |
| **执行的排放标准** | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996 二级排放标准 | 苯 | 12mg/m3 | 未检出 | / |
| **特征大气污染物** | 苯、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃、颗粒物 | 甲苯 | 40mg/m3 | 0.280mg/m3 | / |
| **排放方式和排放去向** | 废气处理后通过15米高排气筒高空排放 | 二甲苯 | 70mg/m3 | 0.0779mg/m3 | / |
|  |  | 非甲烷总烃 | 120mg/m3 | 14.2mg/m3 | / |
|  |  | 颗粒物 | 120mg/m3 | 2.1mg/m3 | / |
|  | | | | | |
| **废气排放口编号**  **位置6** | 编号：FQ-022-19-03  名称：波轮工厂底漆线喷漆废气排口C | **大气污染物** **名称** | **规定排放限值** | **实际排放浓度** | **总量控制指标** |
| **执行的排放标准** | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996 二级排放标准 | 苯 | 12mg/m3 | 未测 | / |
| **特征大气污染物** | 苯、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃、颗粒物 | 甲苯 | 40mg/m3 | 未测 | / |
| **排放方式和排放去向** | 废气处理后通过15米高排气筒高空排放 | 二甲苯 | 70mg/m3 | 未测 | / |
|  |  | 非甲烷总烃 | 120mg/m3 | 未测 | / |
|  |  | 颗粒物 | 120mg/m3 | 未测 | / |
|  | | | | | |
| **废气排放口编号**  **位置7** | 编号：FQ-022-19-04  名称：波轮工厂底漆线流平废气排口 | **大气污染物** **名称** | **规定排放限值** | **实际排放浓度** | **总量控制指标** |
| **执行的排放标准** | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996 二级排放标准 | 苯 | 12mg/m3 | 未检出 | / |
| **特征大气污染物** | 苯、甲苯、二甲苯、颗粒物、非甲烷总烃 | 甲苯 | 40mg/m3 | 未检出 | / |
| **排放方式和排放去向** | 废气处理后通过15米高排气筒高空排放 | 二甲苯 | 70mg/m3 | 未检出 | / |
|  |  | 颗粒物 | 120mg/m3 | 3.2mg/m3 | / |
|  |  | 非甲烷总烃 | 120mg/m3 | 5.53mg/m3 | / |
|  | | | | | |
| **废气排放口编号**  **位置8** | 编号：FQ-022-19-05  名称：波轮工厂底漆线烘干废气排口 | **大气污染物** **名称** | **规定排放限值** | **实际排放浓度** | **总量控制指标** |
| **执行的排放标准** | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996 二级排放标准 | 苯 | 12mg/m3 | 未检出 | / |
| **特征大气污染物** | 苯、甲苯、二甲苯、颗粒物、非甲烷总烃 | 甲苯 | 40mg/m3 | 0.0325mg/m3 | / |
| **排放方式和排放去向** | 废气处理后通过15米高排气筒高空排放 | 二甲苯 | 70mg/m3 | 0.111mg/m3 | / |
|  |  | 颗粒物 | 120mg/m3 | 8.5mg/m3 | / |
|  |  | 非甲烷总烃 | 120mg/m3 | 15.6mg/m3 | / |
|  | | | | | |
| **废气排放口编号**  **位置9** | 编号：FQ-022-19-06  名称：波轮工厂面漆线喷漆废气排口 | **大气污染物** **名称** | **规定排放限值** | **实际排放浓度** | **总量控制指标** |
| **执行的排放标准** | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996 二级排放标准 | 苯 | 12mg/m3 | 未测 | / |
| **特征大气污染物** | 苯、甲苯、二甲苯、颗粒物、非甲烷总烃 | 甲苯 | 40mg/m3 | 未测 | / |
| **排放方式和排放去向** | 废气处理后通过15米高排气筒高空排放 | 二甲苯 | 70mg/m3 | 未测 | / |
|  |  | 颗粒物 | 120mg/m3 | 未测 | / |
|  |  | 非甲烷总烃 | 120mg/m3 | 未测 | / |
|  | | | | | |
| **废气排放口编号**  **位置10** | 编号：FQ-022-19-07  名称：波轮工厂面漆线流平烘干废气排口 | **大气污染物** **名称** | **规定排放限值** | **实际排放浓度** | **总量控制指标** |
| **执行的排放标准** | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996 二级排放标准 | 苯 | 12mg/m3 | 未测 | / |
| **特征大气污染物** | 苯、甲苯、二甲苯、颗粒物、非甲烷总烃 | 甲苯 | 40mg/m3 | 未测 | / |
| **排放方式和排放去向** | 废气处理后通过15米高排气筒高空排放 | 二甲苯 | 70mg/m3 | 未测 | / |
|  |  | 颗粒物 | 120mg/m3 | 未测 | / |
|  |  | 非甲烷总烃 | 120mg/m3 | 未测 | / |
|  | | | | | |
| **废气排放口编号**  **位置11** | 编号：FQ-022-26-01  名称：冰箱工厂吸塑废气排口A | **大气污染物** **名称** | **规定排放限值** | **实际排放浓度** | **总量控制指标** |
| **执行的排放标准** | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996 二级排放标准 | 非甲烷总烃 | 120mg/m3 | 未测 | / |
| **特征大气污染物** | 非甲烷总烃 | / | / | / | / |
| **排放方式和排放去向** | 废气处理后通过15米高排气筒高空排放 | / | / | / | / |
|  | | | | | |
| **废气排放口编号**  **位置12** | 编号：FQ-022-26-02  名称：冰箱工厂吸塑废气排口B | **大气污染物** **名称** | **规定排放限值** | **实际排放浓度** | **总量控制指标** |
| **执行的排放标准** | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996 二级排放标准 | 非甲烷总烃 | 120mg/m3 | 9.24mg/m3 | / |
| **特征大气污染物** | 非甲烷总烃 | / | / | / | / |
| **排放方式和排放去向** | 废气处理后通过15米高排气筒高空排放 | / | / | / | / |
|  | | | | | |
| **废气排放口编号**  **位置13** | 编号：FQ-022-26-03  名称：冰箱工厂发泡废气排口A | **大气污染物** **名称** | **规定排放限值** | **实际排放浓度** | **总量控制指标** |
| **执行的排放标准** | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996 二级排放标准 | 非甲烷总烃 | 120mg/m3 | 未测 | / |
| **特征大气污染物** | 非甲烷总烃 | / | / | / | / |
| **排放方式和排放去向** | 废气处理后通过15米高排气筒高空排放 | / | / | / | / |
|  | | | | | |
| **废气排放口编号**  **位置14** | 编号：FQ-022-26-04  名称：冰箱工厂发泡废气排口B | **大气污染物** **名称** | **规定排放限值** | **实际排放浓度** | **总量控制指标** |
| **执行的排放标准** | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996 二级排放标准 | 非甲烷总烃 | 120mg/m3 | 未测 | / |
| **特征大气污染物** | 非甲烷总烃 | / | / | / | / |
| **排放方式和排放去向** | 废气处理后通过15米高排气筒高空排放 | / | / | / | / |
|  | | | | | |
| **废气排放口编号**  **位置15** | 编号：FQ-022-26-05  名称：冰箱工厂发泡废气排口C | **大气污染物** **名称** | **规定排放限值** | **实际排放浓度** | **总量控制指标** |
| **执行的排放标准** | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996 二级排放标准 | 非甲烷总烃 | 120mg/m3 | 7.16mg/m3 | / |
| **特征大气污染物** | 非甲烷总烃 | / | / | / | / |
| **排放方式和排放去向** | 废气处理后通过15米高排气筒高空排放 | / | / | / | / |
|  | | | | | |
| **废气排放口编号**  **位置16** | 编号：FQ-022-15-01  名称：生活电器工厂门体喷涂线固化废气排口A | **大气污染物** **名称** | **规定排放限值** | **实际排放浓度** | **总量控制指标** |
| **执行的排放标准** | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996 二级排放标准 | 非甲烷总烃 | 120mg/m3 | 7.71mg/m3 | / |
| **特征大气污染物** | 非甲烷总烃、二氧化硫、氮氧化物、烟尘 | 二氧化硫 | 550mg/m3 | 6mg/m3 | / |
| **排放方式和排放去向** | 通过15米高排气筒高空排放 | 氮氧化物 | 240mg/m3 | 11mg/m3 | / |
|  |  | 烟尘 | 120mg/m3 | 3.4mg/m3 | / |
|  | | | | | |
| **废气排放口编号**  **位置17** | 编号：FQ-022-15-02  名称：生活电器工厂门体喷涂线固化废气排口B | **大气污染物** **名称** | **规定排放限值** | **实际排放浓度** | **总量控制指标** |
| **执行的排放标准** | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996 二级排放标准 | 非甲烷总烃 | 120mg/m3 | 6.22mg/m3 | / |
| **特征大气污染物** | 非甲烷总烃、二氧化硫、氮氧化物、烟尘 | 二氧化硫 | 550mg/m3 | 未检出 | / |
| **排放方式和排放去向** | 通过15米高排气筒高空排放 | 氮氧化物 | 240mg/m3 | 9mg/m3 | / |
|  |  | 烟尘 | 120mg/m3 | 4.8mg/m3 | / |
|  | | | | | |
| **废气排放口编号**  **位置18** | 编号：FQ-022-15-03  名称：生活电器工厂炉腔喷涂线固化废气排口A | **大气污染物** **名称** | **规定排放限值** | **实际排放浓度** | **总量控制指标** |
| **执行的排放标准** | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996 二级排放标准 | 非甲烷总烃 | 120mg/m3 | 未测 | / |
| **特征大气污染物** | 非甲烷总烃、二氧化硫、氮氧化物、烟尘 | 二氧化硫 | 550mg/m3 | 未测 | / |
| **排放方式和排放去向** | 通过15米高排气筒高空排放 | 氮氧化物 | 240mg/m3 | 未测 | / |
|  |  | 烟尘 | 120mg/m3 | 未测 | / |
|  | | | | | |
| **废气排放口编号**  **位置19** | 编号：FQ-022-15-04  名称：生活电器工厂炉腔喷涂线固化废气排口B | **大气污染物** **名称** | **规定排放限值** | **实际排放浓度** | **总量控制指标** |
| **执行的排放标准** | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996 二级排放标准 | 非甲烷总烃 | 120mg/m3 | 未测 | / |
| **特征大气污染物** | 非甲烷总烃、二氧化硫、氮氧化物、烟尘 | 二氧化硫 | 550mg/m3 | 未测 | / |
| **排放方式和排放去向** | 通过15米高排气筒高空排放 | 氮氧化物 | 240mg/m3 | 未测 | / |
|  |  | 烟尘 | 120mg/m3 | 未测 | / |
|  | | | | | |
| **废气排放口编号**  **位置20** | 编号：FQ-022-15-05  名称：生活电器工厂门体喷涂线烘干废气排口 | **大气污染物** **名称** | **规定排放限值** | **实际排放浓度** | **总量控制指标** |
| **执行的排放标准** | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996 二级排放标准 | 非甲烷总烃 | 120mg/m3 | 9.95mg/m3 | / |
| **特征大气污染物** | 非甲烷总烃、二氧化硫、氮氧化物、烟尘 | 二氧化硫 | 550mg/m3 | 未检出 | / |
| **排放方式和排放去向** | 通过15米高排气筒高空排放 | 氮氧化物 | 240mg/m3 | 6mg/m3 | / |
|  |  | 烟尘 | 120mg/m3 | 5.1mg/m3 | / |
|  | | | | | |
| **废气排放口编号**  **位置21** | 编号：FQ-022-15-06  名称：生活电器工厂炉腔喷涂线烘干废气排口 | **大气污染物** **名称** | **规定排放限值** | **实际排放浓度** | **总量控制指标** |
| **执行的排放标准** | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996 二级排放标准 | 非甲烷总烃 | 120mg/m3 | 未测 | / |
| **特征大气污染物** | 非甲烷总烃、二氧化硫、氮氧化物、烟尘 | 二氧化硫 | 550mg/m3 | 未测 | / |
| **排放方式和排放去向** | 通过15米高排气筒高空排放 | 氮氧化物 | 240mg/m3 | 未测 | / |
|  |  | 烟尘 | 120mg/m3 | 未测 | / |
|  | | | | | |
| **废气排放口编号**  **位置22** | 编号：FQ-022-15-07  名称：生活电器工厂热水炉废气排口 | **大气污染物** **名称** | **规定排放限值** | **实际排放浓度** | **总量控制指标** |
| **执行的排放标准** | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996 二级排放标准 | 二氧化硫 | 550mg/m3 | 未测 | / |
| **特征大气污染物** | 二氧化硫、氮氧化物、烟尘 | 氮氧化物 | 240mg/m3 | 未测 | / |
| **排放方式和排放去向** | 通过15米高排气筒高空排放 | 烟尘 | 120mg/m3 | 未测 | / |
|  | | | | | |
| **废气排放口编号**  **位置23** | 编号：FQ-022-15-08  名称：生活电器工厂灌胶废气排口 | **大气污染物** **名称** | **规定排放限值** | **实际排放浓度** | **总量控制指标** |
| **执行的排放标准** | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996 二级排放标准 | 非甲烷总烃 | 120mg/m3 | 未测 | / |
| **特征大气污染物** | 非甲烷总烃 | / | / | / | / |
| **排放方式和排放去向** | 通过15米高排气筒高空排放 | / | / | / | / |
|  | | | | | |
| **废气排放口编号**  **位置24** | 编号：FQ-022-18-01  名称：手动喷漆线废气排口 | **大气污染物** **名称** | **规定排放限值** | **实际排放浓度** | **总量控制指标** |
| **执行的排放标准** | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996 二级排放标准 | 颗粒物 | 120mg/m3 | 3.8mg/m3 | / |
| **特征大气污染物** | 颗粒物、二甲苯、非甲烷总烃 | 二甲苯 | 70mg/m3 | 未检出 | / |
| **排放方式和排放去向** | 通过24米高排气筒高空排放 | 非甲烷总烃 | 120mg/m3 | 9.85mg/m3 | / |
|  | | | | | |
| **废气排放口编号**  **位置25** | 编号：FQ-022-18-02  名称：自动喷漆线废气排口 | **大气污染物** **名称** | **规定排放限值** | **实际排放浓度** | **总量控制指标** |
| **执行的排放标准** | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996 二级排放标准 | 颗粒物 | 120mg/m3 | 未测 | / |
| **特征大气污染物** | 颗粒物、二甲苯、非甲烷总烃 | 二甲苯 | 70mg/m3 | 未测 | / |
| **排放方式和排放去向** | 通过24米高排气筒高空排放 | 非甲烷总烃 | 120mg/m3 | 未测 | / |
|  | | | | | |
| **废气排放口编号**  **位置26** | 编号：FQ-022-18-03  名称：注塑废气排口A | **大气污染物** **名称** | **规定排放限值** | **实际排放浓度** | **总量控制指标** |
| **执行的排放标准** | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996 二级排放标准、《合成树脂工业污染物排放标准》GB31572-2015表4 | 非甲烷总烃 | 100mg/m3 | 5.63mg/m3 | / |
| **特征大气污染物** | 非甲烷总烃 |  |  |  |  |
| **排放方式和排放去向** | 通过24米高排气筒高空排放 |  |  |  |  |
|  | | | | | |
| **废气排放口编号**  **位置27** | 编号：FQ-022-18-04  名称：注塑废气排口B | **大气污染物** **名称** | **规定排放限值** | **实际排放浓度** | **总量控制指标** |
| **执行的排放标准** | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996 二级排放标准、《合成树脂工业污染物排放标准》GB31572-2015表4 | 非甲烷总烃 | 100mg/m3 | 4.88mg/m3 | / |
| **特征大气污染物** | 非甲烷总烃 |  |  |  |  |
| **排放方式和排放去向** | 通过24米高排气筒高空排放 |  |  |  |  |
|  | | | | | |
| **废气排放口编号**  **位置28** | 编号：FQ-022-18-05  名称：注塑车间破碎粉尘废气排口 | **大气污染物** **名称** | **规定排放限值** | **实际排放浓度** | **总量控制指标** |
| **执行的排放标准** | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996 二级排放标准、《合成树脂工业污染物排放标准》GB31572-2015表4 | 粉尘 | 30mg/m3 | 3.0mg/m3 | / |
| **特征大气污染物** | 粉尘 |  |  |  |  |
| **排放方式和排放去向** | 通过24米高排气筒高空排放 |  |  |  |  |
|  | | | | | |
| **废气排放口编号**  **位置29** | FQ-022-18-06  名称：污水站废气净化塔排口 | **大气污染物** **名称** | **规定排放限值** | **实际排放浓度** | **总量控制指标** |
| **执行的排放标准** | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996 二级排放标准 | 硫化氢 | 0.33Kg/h | 未测 | / |
| **特征大气污染物** | 硫化氢、氨 | 氨 | 4.9Kg/h | 未测 | / |
| **排放方式和排放去向** | 通过24米高排气筒高空排放 |  |  |  |  |
|  | | | | | |
| **废气排放口编号**  **位置30** | 编号：FQ-022-07-01  名称：焊锡废气排口A | **大气污染物** **名称** | **规定排放限值** | **实际排放浓度** | **总量控制指标** |
| **执行的排放标准** | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996 二级排放标准 | 颗粒物 | 120mg/m3 | 4.1mg/m3 | / |
| **特征大气污染物** | 颗粒物、锡及其化合物 | 锡及其化合物 | 8.5mg/m3 | 未检出 | / |
| **排放方式和排放去向** | 通过26米高排气筒高空排放 |  |  |  |  |
|  | | | | | |
| **废气排放口编号**  **位置31** | 编号：FQ-022-07-02  名称：焊锡废气排口B | **大气污染物** **名称** | **规定排放限值** | **实际排放浓度** | **总量控制指标** |
| **执行的排放标准** | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996 二级排放标准 | 颗粒物 | 120mg/m3 | 3.8mg/m3 | / |
| **特征大气污染物** | 颗粒物、锡及其化合物 | 锡及其化合物 | 8.5mg/m3 | 未检出 | / |
| **排放方式和排放去向** | 通过26米高排气筒高空排放 |  |  |  |  |
|  | | | | | |
| **废气排放口编号**  **位置32** | 编号：FQ-022-07-03  名称：焊锡废气排口C | **大气污染物** **名称** | **规定排放限值** | **实际排放浓度** | **总量控制指标** |
| **执行的排放标准** | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996 二级排放标准 | 颗粒物 | 120mg/m3 | 2.7mg/m3 | / |
| **特征大气污染物** | 颗粒物、锡及其化合物 | 锡及其化合物 | 8.5mg/m3 | 未检出 | / |
| **排放方式和排放去向** | 通过26米高排气筒高空排放 |  |  |  |  |
|  | | | | | |
| **废气排放口编号**  **位置33** | 编号：FQ-022-07-04  名称：焊锡废气排口D | **大气污染物** **名称** | **规定排放限值** | **实际排放浓度** | **总量控制指标** |
| **执行的排放标准** | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996 二级排放标准 | 颗粒物 | 120mg/m3 | 4.3mg/m3 | / |
| **特征大气污染物** | 颗粒物、锡及其化合物 | 锡及其化合物 | 8.5mg/m3 | 未检出 | / |
| **排放方式和排放去向** | 通过26米高排气筒高空排放 |  |  |  |  |
|  | | | | | |
| **废气排放口编号**  **位置34** | 编号：FQ-022-07-05  名称：灌胶废气排口A | **大气污染物** **名称** | **规定排放限值** | **实际排放浓度** | **总量控制指标** |
| **执行的排放标准** | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996 二级排放标准 | 非甲烷总烃 | 120mg/m3 | 7.25mg/m3 | / |
| **特征大气污染物** | 非甲烷总烃 |  |  |  |  |
| **排放方式和排放去向** | 通过26米高排气筒高空排放 |  |  |  |  |
|  | | | | | |
| **废气排放口编号**  **位置35** | 编号：FQ-022-07-06  名称：灌胶废气排口B | **大气污染物** **名称** | **规定排放限值** | **实际排放浓度** | **总量控制指标** |
| **执行的排放标准** | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996 二级排放标准 | 非甲烷总烃 | 120mg/m3 | 8.04mg/m3 | / |
| **特征大气污染物** | 非甲烷总烃 |  |  |  |  |
| **排放方式和排放去向** | 通过26米高排气筒高空排放 |  |  |  |  |

噪声排放信息（2020年03月）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **执行的排放标准** | 南岗一期厂区《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008 2类标准 | **规定排放限值** | 南岗一期厂区:白天≤60dB 夜间≤50dB |
| **排放方式** | 厂界噪声 | **实际监测数值** |  |
| **执行的排放标准** | 南岗二期厂区:《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008 3类标准 | **规定排放限值** | 南岗二期厂区:白天≤65dB 夜间≤55dB |
| **排放方式** | 厂界噪声 | **实际监测数值** |  |
| **执行的排放标准** | 方兴大道厂区:《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008 3类标准 | **规定排放限值** | 方兴大道厂区:白天≤65dB 夜间≤55dB |
| **排放方式** | 厂界噪声 | **实际监测数值** |  |

固体（危险）废物排放信息

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **固体（危险）名称** | **固废类别** | **危废编号** | **产生量（吨）** | **转移量（吨）** | **贮存量（吨）** | **处置或者回收情况** |
| 废过滤棉 | HW49 | 900-041-49 | 0.16 | 0.16 | 0 | 统一收集贮存至厂区危废房定期由资质公司收运处置 |
| 废胶 | HW13 | 900-014-13 | 17.7 | 17.7 | 0 | 统一收集贮存至厂区危废房定期由资质公司收运处置 |
| 废胶桶 | HW49 | 900-041-49 | 0.1395 | 0.1395 | 0 | 统一收集贮存至厂区危废房定期由资质公司收运处置 |
| 废酒精瓶 | HW49 | 900-041-49 | 0.1 | 0.1 | 0 | 统一收集贮存至厂区危废房定期由资质公司收运处置 |
| 废矿物油 | HW08 | 900-249-08 | 2.64 | 2.64 | 0 | 统一收集贮存至厂区危废房定期由资质公司收运处置 |
| 废矿物油桶 | HW49 | 900-041-49 | 0.576 | 0.576 | 0 | 统一收集贮存至厂区危废房定期由资质公司收运处置 |
| 废漆桶 | HW49 | 900-041-49 | 4.3045 | 4.3045 | 0 | 统一收集贮存至厂区危废房定期由资质公司收运处置 |
| 废硒鼓墨盒 | HW49 | 900-041-49 | 0.02 | 0.02 | 0 | 统一收集贮存至厂区危废房定期由资质公司收运处置 |
| 废稀释剂（异丙醇） | HW06 | 900-403-06 | 6.429 | 6.429 | 0 | 统一收集贮存至厂区危废房定期由资质公司收运处置 |
| 废油漆 | HW12 | 900-252-12 | 1.3 | 1.3 | 0 | 统一收集贮存至厂区危废房定期由资质公司收运处置 |
| 灌封胶 | HW13 | 900-014-13 | 4.62 | 4.62 | 0 | 统一收集贮存至厂区危废房定期由资质公司收运处置 |
| 漆渣 | HW12 | 900-252-12 | 3.3671 | 3.3671 | 0 | 统一收集贮存至厂区危废房定期由资质公司收运处置 |
| 污水处理污泥 | HW17 | 336-064-17 | 1.7529 | 1.7529 | 0 | 统一收集贮存至厂区危废房定期由资质公司收运处置 |
| 油墨沾染物 | HW49 | 900-041-49 | 0.231 | 0.231 | 0 | 统一收集贮存至厂区危废房定期由资质公司收运处置 |

环境监测信息（2020年03月）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监测方式** | 监测机构监测 | **委托监测机构名称** | 山东恒诚检测科技有限公司 |
| **监测点位图** | 另附 | **自行监测计划方案** | / |
| **监测年度报告** | 另附 | **未自行监测原因** | 不具备自行监测条件 |
| **手工监测结果数据** | / | **自动监测结果数据** | / |

水污染治理设施建设运营信息

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **治理设施名称** | **投运日期** | **处理工艺** | **设计处理能力** | **实际处理量** | **运行时间** | **运行情况** |
| 南岗一期园区波轮工厂污水处理站 | 2010.10 | 物化+芬顿氧化+生化 | 5吨/小时 | 3吨/小时 | 80小时/月 | 正常 |
| 南岗二期园区生活电器工厂污水处理站 | 2014.9 | 物化 | 10吨/小时 | 7吨/小时 | 500小时/月 | 正常 |
| 方兴大道园区滚筒工厂污水处理站 | 2017.11 | 物化+微电解+芬顿氧化+生化 | 40吨/日 | 2吨/小时 | 400小时/月 | 正常 |

废气污染治理设施建设运营信息

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **治理设施名称** | **投运日期** | **处理工艺** | **设计处理能力** | **实际处理量** | **运行时间** | **运行情况** |
| 波轮工厂喷漆废气净化治理设施 | 2010.10 | 水帘除尘+活性炭吸附装置 | / | / | 200小时/月 | 正常运行 |
| 生活电器工厂粉末回收系统 | 2014.9 | 微波炉箱体喷粉粉末回收装置 | / | / | 200小时/月 | 正常运行 |
| 滚筒工厂手动喷漆线废气净化治理设施 | 2017.11 | 水帘除尘+干式过滤+活性炭吸附脱附+催化燃烧 | 120000m³/h | 120000m³/h | 600小时/月 | 正常运行 |
| 滚筒工厂自动喷漆线废气净化治理设施 | 2017.11 | 水帘除尘+干式过滤+催化燃烧 | 6000m³/h | 6000m³/h | 600小时/月 | 正常运行 |

环评及其它行政许可信息

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **行政许可名称** | **项目文件名称** | **制作或审批单位** | **文号** | **内容说明** |
| **/** | 年产500万台洗衣机生产项目 | 合肥市环保局 | 环建审【2009】651号 | 因文件太大，需要者与单位联系，依申请提供复印件。 |
| **/** | 年产1000万台变频电机及控制器生产项目 | 合肥市环保局 | 环建审【2009】641号 | 因文件太大，需要者与单位联系，依申请提供复印件。 |
| **/** | 年产400万台新型环保节能冰箱项目 | 合肥市环保局 | 环建审【2011】71号 | 因文件太大，需要者与单位联系，依申请提供复印件。 |
| **/** | 年产500万台智能变频微波炉生产项目 | 合肥市高新区环保分局 | 环高审【2013】122号 | 因文件太大，需要者与单位联系，依申请提供复印件。 |
| **/** | 惠而浦工业园一期项目 | 合肥市高新区环保分局 | 环高审【2016】001号 | 因文件太大，需要者与单位联系，依申请提供复印件。 |

环境突发事件应急信息

|  |  |
| --- | --- |
| **突发环境事件应急预案** | 已编制《**突发环境事件应急预案**》包括综合预案、专项预案、现场处置方案 |
| **环境风险评估情况** | 已编制**《环境风险评估报告》** |
| **环境风险防范工作开展情况** | 正确应对突发性环境污染、生态破坏等原因造成的局部或区域环境污染事故，确保事故发生时能快速有效的进行现场应急处理、处置，保护厂区及周边环境、居住区人民的生命、财产安全，防止突发性环境污染事故。 |
| **突发环境事件发生及处置情况** | 暂无突发环境事件 |
| **落实整改要求情况** | 企业每年组织实施消防演练，环境污染事件演练，对全公司人员进行培训。 |

其他环境信息

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | 认证单位 | 认证时间 | 认证结果 | 认证文件文号 |
| 环境管理体系认证证书 | 中国质量认证中心 | 2008.10.29 | 建立的环境管理体系符合标准：GB/T24001-2016/ISO14001:2015 | 证书编号：00117E32949R3L/3400 |