# 附件2

## （一）企业基本情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | | 表 号：环年专经１表 |
|  | | | 制定机关：生态环境部 |
|  | | | 批准机关：国家统计局 |
| 统一社会信用代码：91110106666295220C | | | 批准文号：国统制〔2021〕150号 |
| 单位详细名称(公章)：北京三汇能环科技发展有限公司 2023年 | | | 有效期至：2024年11月 |
|  | | |  |
| 1. 法定代表人 | 刘柯 | 2. 行政区划代码 | 110106 |
| 3. 详细地址 | 北京市省(自治区、直辖市) 北京市 地区(市、州、盟) 丰台区 县(区、市、旗)  乡(镇)街(村) 配套商业太平桥路15、17、17-1号内17号B1层B1010号房间 门牌号 | | |
| 4. 登记注册类型/代码 | 150 | | |
| 5. 是否有外资 | 是□外资比例： % 外资所属国家或地区代码：□□□ | | |
| 否√☑ | | |
| 6. 联系方式 | 电话号码： 13311178791 传真号码： 52408023 电子邮箱：13311178791@163.com  联系人：\_赵锦誉\_ 邮政编码：100073 | | |

单位负责人：刘柯 填表人：赵锦誉 填表日期：2024年3月1日

说明：

1. 行政区划代码：以国家统计局最新发布的《最新县及县以上行政区划代码》为准。

2. 登记注册类型/代码：以工商行政管理机关登记注册的类型为依据，包括：（1）100|内资企业：110|国有企业、120|集体企业、130|股份合作企业、140|联营企业、141|国有联营企业、142|集体联营企业、143|国有与集体联营企业、149|其他联营企业、150|有限责任公司、151|国有独资公司、159|其他有限责任公司、160|股份有限公司、170|私营企业、171|私营独资企业、172|私营合伙企业、173|私营有限责任公司、174|私营股份有限公司、190|其他企业；（2）200|港、澳、台商投资企业：210|合资经营企业（港或澳、台资）、220|合作经营企业（港或澳、台资）、230|港、澳、台商独资经营企业、240|港、澳、台商投资股份有限公司、290|其他港、澳、台商投资企业；（3）300|外商投资企业：310|中外合资经营企业、320|中外合作经营企业、330|外资企业、340|外商投资股份有限公司和390|其他外商投资企业。

3. 外资所属国家或地区代码：以海关总署《国别（地区）代码表》（见附录二）为依据。

4. 联系方式：请填写本企业分管数据报送事项的具体负责人姓名及其联系方式。

5. 本制度使用国家基本单位名录库补充完善调查单位基本信息。

## 

## （六）含氟气体使用

|  |
| --- |
|  |
| 表 号：环年专经6表 |
| 制定机关：生态环境部 |
| 批准机关：国家统计局 |
| 批准文号：国统制〔2021〕150号 |
| 有效期至：2024年11月 |
| 计量单位：吨、台 |
|  |

统一社会信用代码：91110106666295220C

单位详细名称(公章)：北京三汇能环科技发展有限公司 2023年

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **指标名称** | **代码** | **按产品填报** | | | | |
| 甲 | 乙 | 产品1 | 产品2 | 产品3 | 产品4 | 产品5 |
| 所属行业 | 1 | 工商制冷和空调维修 | | | | |
| 产品名称 | 2 | 涡旋式冷水（热泵）机组 | 离心式冷水（热泵）机组 |  |  |  |
| 当年产量 | 3 | 2 | 8 |  |  |  |
| 使用的含氟气体名称 | 4 | R410A | HFC-134a |  |  |  |
| 含氟气体用途  制冷剂  发泡剂  气雾剂  灭火剂  溶 剂  清洗剂  刻蚀剂  绝缘灭弧气体  其 他 | 5 | 0.09 | 0.8296 |  |  |  |
| 含氟气体使用量 | 6 | 0.09 | 0.8296 |  |  |  |

单位负责人：刘柯 填表人：赵锦誉 填表日期：2024年 3月 1 日

说明：

1. 本表适用于使用含氟气体的企业填写。其中，对于HFCs，本表适用于使用该类物质用于受控用途的企业填写，例如用作制冷剂、发泡剂、气雾剂、灭火剂、溶剂、清洗剂、刻蚀剂等。

2. 所属行业：使用SF6、CF4、C2F6、NF3的企业，参照最新的《国民经济行业分类》填写小类代码；使用其他含氟气体的企业，参照《关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔议定书》的消耗臭氧层物质及其替代品的消费行业进行分类，包括：房间空调器生产、工商制冷和空调生产、房间空调器维修、工商制冷和空调维修、汽车空调生产、汽车空调维修、消防器材生产、聚氨酯泡沫生产、挤出聚苯乙烯泡沫生产、气雾剂生产、半导体制造。如不属于以上行业，请注明具体行业。

3. 产品名称：指使用企业使用含氟气体生产的产品名称。请按企业生产的具体产品填写。产品名称的具体分类为：单元式空调机、多联式空调（热泵）机组、热泵热水机、冷水（热泵）机组【具体填写涡旋式冷水（热泵）机组、螺杆式冷水（热泵）机组、离心式冷水（热泵）机组、活塞式冷水（热泵）机组等】、交通用空调、冷冻冷藏设备、有机朗肯循环（ORC）设备、其他产品8类。

4. 当年产量：指使用含氟气体所生产的产品的产量。请采用本行业适用的计量单位，如房间空调器行业采用“台”。

5. 使用的含氟气体名称：指企业实际使用的含氟气体单质和/或其混合物。包括但不限于房间空调器生产使用R410A、R407C、HFC-32等；工商制冷和空调生产使用R410A、R407C、R404A、HFC-134a、HFC-32、R513A、R507A、HFC-245fa、R452A、HFC-23、HFC-41、R448A、R407F、R1233zd(E)等；房间空调器维修使用R410A、HFC-32、R407C等；工商制冷和空调维修使用R410A、R407C、R404A、HFC-134a、HFC-32、R513A、R507A、HFC-245fa、R452A、HFC-23、HFC-41、R448A、R407F、R1233zd(E)等；汽车空调新车使用HFC-134a、R407C、R410A、R404A等，汽车空调维修使用HFC-134a、R407C、R410A、R404A等；消防器材生产使用 HFC-227ea、HFC-236fa、HFC-23等；聚氨酯泡沫和挤出聚苯乙烯泡沫生产使用HFC-245fa、HFC-152a、HFC-134a、HFC-227ea、HFC-365mfc等；气雾剂生产使用HFC-134a、HFC-152a、HFC-227ea等；半导体制造行业使用CF4、C2F6、HFC-23、NF3、HFC-236ea、SF6等；液晶面板制造业使用SF6、CF4、NF3等；太阳能电池制造业使用SF6、CF4、NF3等；电力行业使用SF6等。

使用未包含在附录一含氟气体统计物质目录中的含氟气体混合物的，填报时需写明混合物主要成分及其质量比例。

6. 如同一产品使用不同含氟气体，请分别填写。