|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件2：  企业事业单位环境信息公开表（2021年度） | | | | |
| 一、基础信息 | | | | |
| **\*单位名称** | 翁源县美欣五金制品有限公司 | | | |
| **\*生产地址** | 广东省翁源官渡经济开发试验区官广工业园 | | | |
| **\*地理位置** | 东经113度52分， 北纬24度15分 | | | |
| **\*法定代表人** | 曹佑诚 | **\*统一社会信用代码**（无的填组织机构代码） | | **91440200664987709X** |
| **\*联系方式** | **环保联系人** | **利文斌** | | |
| **电话号码** | **15011647716** | | |
| **传真号码** | **0751-2886666** | | |
| **邮政编码** | **512625** | | |
| **\*生产经营和管理服务的主要内容** | **五金制品、塑胶制品** | | | |
| **\*主要产品** | **产品名称** | | **计量单位** | **实际年产量** |
| **1五金徽章** | | **吨** | **80** |
| **2** | |  |  |
| **3** | |  |  |
| **...** | |  |  |

二、排污信息

**（一）废水污染物信息表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **\*排放口信息** | **排放口编号** | **DW004** | **排放口名称** | **废水总排口** |
| **执行标准** | **广东省地方标准《电镀水污染物排放标准》（DB44/1597-2015）表2（非珠三角地区）排放浓度限值** | | |
| **排放方式** | **（间歇式排放）** | **排放去向** | **滃江** |
| **允许排放的年废水总量（t/a)** | **48000** | | |
| **分布位置** |  | | |
| **排放污染物种类** |  | | |
| **\*污染物信息** | **污染物名称** | **排放标准****（限值）** | **排放浓度** | **排放总量（t）** |
| **COD** | **80mg/L** | **38mg/L** | **0.301** |
| **悬浮物** | **30mg/L** | **16mg/L** | **0.047** |
| **总氮** | **20mg/L** | **10.4mg/L** | **0.0111** |
| **总磷** | **1mg/L** | **0.31mg/L** | **0** |
| **总氰化物** | **0.2mg/L** | **NDmg/L** | **0** |
| **氟化物** | **10mg/L** | **0.209mg/L** | **0.003** |
| **石油类** | **2mg/L** | **0.24mg/L** | **0** |
| **总铜** | **0.5mg/L** | **NDmg/L** | **0** |
| **总铝** | **2mg/L** | **NDmg/L** | **0** |
| **总铁** | **2mg/L** | **NDmg/L** | **0** |
| **总锌** | **1mg/L** | **NDmg/L** | **0** |
| **PH** | **6~9** | **7.2** | **/** |
| **氨氮** | **15mg/L** | **5.83mg/L** | **0.005** |
| **\*监测信息** | **监测时间** | **监测报告编号** | **超标情况** | |
| **2021年12月6日** | **2021120602** | **无** | |
|  |  |  | |
| **...** |  |  | |
| **...** |  |  | |
|  |  |  |  | |
| **\*排放口信息** | **排放口编号** | **DW001** | **排放口名称** | **铬车间排口** |
| **执行标准** | **广东省地方标准《电镀水污染物排放标准》（DB44/1597-2015）表2（非珠三角地区）排放浓度限值** | | |
| **排放方式** | **（间歇式排放）** | **排放去向** | **综合废水池** |
| **允许排放的年废水总量（t/a)** | **/** | | |
| **分布位置** |  | | |
| **排放污染物种类** |  | | |
| **\*污染物信息** | **污染物名称** | **排放标准（限值）** | **排放浓度** | **排放总量（t）** |
| **总铬** | **0.5mg/L** | **NDmg/L** | **0** |
| **六价铬** | **0.1mg/L** | **NDmg/L** | **0** |
| **\*监测信息** | **监测时间** | **监测报告编号** | **超标情况** | |
| **2021年12月6日** | **2021120602** | **无** | |
|  |  |  | |
| **\*排放口信息** | **排放口编号** | **DW002** | **排放口名称** | **镍车间排口** |
| **执行标准** | **广东省地方标准《电镀水污染物排放标准》（DB44/1597-2015）表2（非珠三角地区）排放浓度限值** | | |
| **排放方式** | **（间歇式排放）** | **排放去向** | **综合废水池** |
| **允许排放的年废水总量（t/a)** | **/** | | |
| **分布位置** |  | | |
| **排放污染物种类** |  | | |
| **\*污染物信息** | **污染物名称** | **排放标准（限值）** | **排放浓度** | **排放总量（t）** |
| **总镍** | **0.5mg/L** | **NDmg/L** | **0** |
| **\*监测信息** | **监测时间** | **监测报告编号** | **超标情况** | |
| **2021年12月6日** | **2021120602** | **无** | |
|  |  |  | |
| **...** |  |  | |
| **...** |  |  | |
|  |  |  |  | |
| **\*排放口信息** | **排放口编号** | **DW003** | **排放口名称** | **生活污水排口** |
| **执行标准** | **《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中一级B标准限值** | | |
| **排放方式** | **（连续排放）** | **排放去向** | **滃江** |
| **允许排放的年废水总量（t/a)** | **/** | | |
| **分布位置** |  | | |
| **排放污染物种类** |  | | |
| **\*污染物信息** | **污染物名称** | **排放标准（限值）** | **排放浓度** | **排放总量（t）** |
| **PH** | **6~9** | **6.8** | **/** |
| **悬浮物** | **20mg/L** | **14mg/L** | **0.047** |
| **COD** | **60mg/L** | **40mg/L** | **0.14** |
| **五日生化需氧量** | **20mg/L** | **12mg/L** | **0.045** |
| **氨氮** | **8mg/L** | **1.3mg/L** | **0.001** |
| **总氮** | **20mg/L** | **3.15mg/L** | **0.002** |
| **总磷** | **1mg/L** | **0.38mg/L** | **0** |
| **动植物油** | **3mg/L** | **1.04mg/L** | **0.002** |
| **\*监测信息** | **监测时间** | **监测报告编号** | **超标情况** | |
| **2021年11月1日** | **2021102807** | **无** | |
|  |  |  | |
| **...** |  |  | |
| **...** |  |  | |
|  |  |  |  | |

**注：如多个排放口，请继续继续复制上表以匹配排放口数量**

1. **废气污染物信息表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **\*排放口信息** | **排放口编号** | **DA001** | **排放口名称** | **电镀废气1#** |
| **执行标准** | **执行《电镀污染物排放标准》（GB21900-2008）表5标准限值** | | |
| **排放方式** | **（连续排放或者间歇式排放）** | **排放去向** |  |
| **允许排放的年****废气总量（t/a)** | **/** | | |
| **分布位置** |  | | |
| **排放污染物种类** |  | | |
| **\*污染物信息** | **污染物名称** | **排放标准（限值）** | **排放浓度** | **排放总量（t）** |
| **硫酸雾** | **30mg/m3** | **1.37mg/m3** |  |
| **铬酸雾** | **0.05mg/m3** | **0.007mg/m3** |  |
| **氯化氢** | **30mg/m3** | **1.4mg/m3** |  |
| **氰化氢** | **0.5mg/m3** | **0.14mg/m3** |  |
| **氮氧化物** | **200mg/m3** | **2mg/m3** |  |
| **\*监测信息** | **监测时间** | **监测报告编号** | **超标情况** | |
| **2021年9月7日** | **2021090509** | **无** | |
|  |  |  | |
|  |  |  | |
| **...** |  |  | |

**注：如多个排放口，请继续继续复制上表以匹配排放口数量**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **\*排放口信息** | **排放口编号** | **DA002** | **排放口名称** | **电镀废气2#** |
| **执行标准** | |  | | --- | | **执行《电镀污染物排放标准》（GB21900-2008）表5标准限值** | | | |
| **排放方式** | **（间歇式排放）** | **排放去向** |  |
| **允许排放的年废气总量（t/a)** | **/** | | |
| **分布位置** |  | | |
| **排放污染物种类** |  | | |
| **\*污染物信息** | **污染物名称** | **排放标准（限值）** | **排放浓度** | **排放总量（t）** |
| **硫酸雾** | **30mg/m3** | **1.52mg/m3** |  |
| **氯化氢** | **30mg/m3** | **1.5mg/m3** |  |
| **氰化氢** | **0.5mg/m3** | **0.11mg/m3** |  |
| **氮氧化物** | **200mg/m3** | **1.5mg/m3** |  |
| **\*监测信息** | **监测时间** | **监测报告编号** | **超标情况** | |
| **2021年9月7日** | **2021090509** | **无** | |
|  |  |  | |
| **...** |  |  | |
| **...** |  |  | |
| **\*排放口信息** | **排放口编号** | **DA003** | **排放口名称** | **电镀废气3#** |
| **执行标准** | **执行《电镀污染物排放标准》（GB21900-2008）表5标准限值** | | |
| **排放方式** | **（间歇式排放）** | **排放去向** |  |
| **允许排放的年废气总量（t/a)** | **/** | | |
| **分布位置** |  | | |
| **排放污染物种类** |  | | |
| **\*污染物信息** | **污染物名称** | **排放标准（限值）** | **排放浓度** | **排放总量（t）** |
| **硫酸雾** | **30mg/m3** | **1.65mg/m3** | **0.024** |
| **铬酸雾** | **0.05mg/m3** | **NDmg/m3** | **0** |
| **氯化氢** | **30mg/m3** | **1.2mg/m3** | **0.042** |
| **氰化氢** | **0.5mg/m3** | **0.14mg/m3** | **0** |
| **氮氧化物** | **200mg/m3** | **1.6mg/m3** | **0.09** |
| **\*监测信息** | **监测时间** | **监测报告编号** | **超标情况** | |
| **2021年9月7日** | **2021090509** | **无** | |
|  |  |  | |
|  |  |  | |
|  |  |  | |
| **\*排放口信息** | **排放口编号** | **DA004** | **排放口名称** | **喷漆排放口** |
| **执行标准** | **广东省地方标准《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/814-2010）表第二时段标准限值** | | |
| **排放方式** | **（间歇式排放）** | **排放去向** |  |
| **允许排放的年废气总量（t/a)** | **/** | | |
| **分布位置** |  | | |
| **排放污染物种类** |  | | |
| **\*污染物信息** | **污染物名称** | **排放标准（限值）** | **排放浓度** | **排放总量（t）** |
| **苯** | **1mg/m3** | **NDmg/m3** | **0.003** |
| **甲苯** | **/** | **NDmg/m3** | **0.009** |
| **二甲苯** | **/** | **0.01mg/m3** | **0.03** |
| **甲苯与二甲苯合计** | **20mg/m3** | **0.01mg/m3** | **0.048** |
| **VOCs** | **30mg/m3** | **9.95mg/m3** | **0.016** |
| **\*监测信息** | **监测时间** | **监测报告编号** | **超标情况** | |
| **2021年9月7日** | **2021090509** | **无** | |
|  |  |  | |
|  |  |  | |
| **...** |  |  | |
| **\*排放口信息** | **排放口编号** | **DA005** | **排放口名称** | **抛光废气1#** |
| **执行标准** | **广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）中第二时段二级标准限值** | | |
| **排放方式** | **（间歇式排放）** | **排放去向** |  |
| **允许排放的年废气总量（t/a)** | **/** | | |
| **分布位置** |  | | |
| **排放污染物种类** |  | | |
| **\*污染物信息** | **污染物名称** | **排放标准（限值）** | **排放浓度** | **排放总量（t）** |
| **颗粒物** | **120mg/m3** | **15mg/m3** | **0.051** |
|  |  |  |  |
| **...** |  |  |  |
| **...** |  |  |  |
| **\*监测信息** | **监测时间** | **监测报告编号** | **超标情况** | |
| **2021年9月7日** | **2021090509** | **无** | |
|  |  |  | |
| **...** |  |  | |
| **...** |  |  | |
| **\*排放口信息** | **排放口编号** | **DA006** | **排放口名称** | **抛光废气2#** |
| **执行标准** | **广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）中第二时段二级标准限值** | | |
| **排放方式** | **（间歇式排放）** | **排放去向** |  |
| **允许排放的年废气总量（t/a)** | **/** | | |
| **分布位置** |  | | |
| **排放污染物种类** |  | | |
| **\*污染物信息** | **污染物名称** | **排放标准（限值）** | **排放浓度** | **排放总量（t）** |
| **颗粒物** | **120mg/m3** | **15mg/m3** | **0.051** |
|  |  |  |  |
| **...** |  |  |  |
| **...** |  |  |  |
| **\*监测信息** | **监测时间** | **监测报告编号** | **超标情况** | |
| **2021年9月7日** | **2021090509** | **无** | |
|  |  |  | |
| **...** |  |  | |
| **...** |  |  | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **\*排放口信息** | **排放口编号** | **DA007** | **排放口名称** | **压铸废气** |
| **执行标准** | **广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）中第二时段二级标准限值** | | |
| **排放方式** | **（间歇式排放）** | **排放去向** |  |
| **允许排放的年废气总量（t/a)** | **/** | | |
| **分布位置** | **/** | | |
| **排放污染物种类** |  | | |
| **\*污染物信息** | **污染物名称** | **排放标准（限值）** | **排放浓度** | **排放总量（t）** |
| **颗粒物** | **120mg/m3** | **15mg/m3** | **0.066** |
|  |  |  |  |
| **\*监测信息** | **监测时间** | **监测报告编号** | **超标情况** | |
| **2021年9月7日** | **2021090509** | **无** | |
|  |  |  | |
| **...** |  |  | |
| **...** |  |  | |
| **\*排放口信息** | **排放口编号** | **DA008** | **排放口名称** | **烘烤车间废气** |
| **执行标准** | **广东省地方标准《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/814-2010）表第二时段标准限值** | | |
| **排放方式** | **（间歇式排放）** | **排放去向** |  |
| **允许排放的年废气总量（t/a)** | **/** | | |
| **分布位置** |  | | |
| **排放污染物种类** |  | | |
| **\*污染物信息** | **污染物名称** | **排放标准（限值）** | **排放浓度** | **排放总量（t）** |
| **苯** | **1mg/m3** | **NDmg/m3** | **0.003** |
| **甲苯** | **/** | **NDmg/m3** | **0.009** |
| **二甲苯** | **/** | **NDmg/m3** | **0** |
| **甲苯与二甲苯合计** | **20mg/m3** | **NDmg/m3** | **0** |
| **VOCs** | **30mg/m3** | **12mg/m3** | **0.02** |
| **\*监测信息** | **监测时间** | **监测报告编号** | **超标情况** | |
| **2021年9月7日** | **2021090509** | **无** | |
|  |  |  | |
|  |  |  | |
|  |  |  | |

**注：如多个排放口，请继续继续复制上表以匹配排放口数量**

**（三）危险废物信息表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **\*废物名称** | **\*计划产生量（吨）** | **\*实际产生量（吨）** | **\*贮存量（吨）** | **\*规范转移量（吨）** |
| **1** | **电镀污泥** | **36.66** | **43.58** | **5.13** | **41.79** |
| **2** | **废有机溶剂** | **1** | **1.428** | **0.416** | **1.012** |
| **3** | **废活性炭** | **0.2** | **0.143** | **0** | **0.143** |
| **4** | **废过滤膜** | **0** | **0.126** | **0.126** | **0** |
| **5** | **废油漆桶** | **0.1** | **0.079** | **0** | **0.048** |
| **6** | **废抹布手套** | **0.029** | **0.026** | **0** | **0.027** |
| **7** | **氰化物空桶** | **0.1046** | **0.1556** | **0.031** | **0.22** |

**（四）噪声污染物信息表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **\*噪声执行标准** | | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表1声环境功能区3类标准 | |
| **\*监测信息** | **监测时间** | **监测报告编号** | **超标情况** |
| **1** | **2021040704** | **无** |
| **2** | **2021070206** | **无** |

三、防治污染设施的建设和运行情况

**（一）废水防治污染设施**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **\*设施名称** | **电镀废水综合处理设施** | | |
| **所在排放口编号** | **DW004** | **所在排放口名称** | **废水总排口** |
| **\*建设日期（年/月）** | **2012年3月** | **\*投运日期（年/月）** | **2014年9月** |
| **运营单位** |  | | |
| **\*设计处理能力（t/d)** | **400** | **\*实际处理量（t/d)** | **80** |
| **\*运行小时(h/d）** | **8** | | |
| **\*处理工艺** | **物理化学法+生化系统+MBR系统+回用水系统** | | |
| **\*设施名称** | **重金属处理设施** | | |
| **所在排放口编号** | **DW001** | **所在排放口名称** | **铬车间排口** |
| **\*建设日期（年/月）** | **2019年3月** | **\*投运日期（年/月）** | **2019年9月** |
| **运营单位** |  | | |
| **\*设计处理能力（t/d)** | **60** | **\*实际处理量（t/d)** | **10** |
| **\*运行小时(h/d）** | **8** | | |
| **\*处理工艺** | **物理化学法+生化系统+MBR系统** | | |
| **\*设施名称** | **重金属处理设施** | | |
| **所在排放口编号** | **DW002** | **所在排放口名称** | **镍车间排口** |
| **\*建设日期（年/月）** | **2019年3月** | **\*投运日期（年/月）** | **2019年9月** |
| **运营单位** |  | | |
| **\*设计处理能力（t/d)** | **60** | **\*实际处理量（t/d)** | **10** |
| **\*运行小时(h/d）** | **8** | | |
| **\*处理工艺** | **物理化学法+生化系统+MBR系统** | | |

**注：如多个设施，请继续继续复制上表以匹配设施数量**

**（二）废气防治污染设施**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **\*设施名称** | **电镀喷淋塔1** | | |
| **所在排放口编号** | **DA001** | **所在排放口名称** | **电镀废气塔1** |
| **\*建设日期（年/月）** | **2013年5月** | **\*投运日期（年/月）** | **2014年8月** |
| **运营单位** |  | | |
| **\*设计处理能力(m3/h))** | **6000** | **\*实际处理量(m3/h)** | **5281** |
| **\*运行小时(h/d）** | **11** | | |
| **\*处理工艺** | **碱中和喷淋处理工艺** | | |
| **\*设施名称** | **电镀喷淋塔2** | | |
| **所在排放口编号** | **DA002** | **所在排放口名称** | **电镀废气塔2** |
| **\*建设日期（年/月）** | **2013年5月** | **\*投运日期（年/月）** | **2014年8月** |
| **运营单位** |  | | |
| **\*设计处理能力(m3/h))** | **5000** | **\*实际处理量(m3/h)** | **3382** |
| **\*运行小时(h/d）** | **11** | | |
| **\*处理工艺** | **碱中和喷淋处理工艺** | | |
| **\*设施名称** | **电镀喷淋塔3** | | |
| **所在排放口编号** | **DA003** | **所在排放口名称** | **电镀废气塔3** |
| **\*建设日期（年/月）** | **2013年5月** | **\*投运日期（年/月）** | **2014年8月** |
| **运营单位** |  | | |
| **\*设计处理能力(m3/h))** | **5000** | **\*实际处理量(m3/h)** | **3107** |
| **\*运行小时(h/d）** | **11** | | |
| **\*处理工艺** | **碱中和喷淋处理工艺** | | |
| **\*设施名称** | **喷漆废气处理塔** | | |
| **所在排放口编号** | **DA004** | **所在排放口名称** | **喷漆排放口** |
| **\*建设日期（年/月）** | **2013年5月** | **\*投运日期（年/月）** | **2014年8月** |
| **运营单位** |  | | |
| **\*设计处理能力(m3/h))** | **2000** | **\*实际处理量(m3/h)** | **1341** |
| **\*运行小时(h/d）** | **11** | | |
| **\*处理工艺** | **活性炭吸附工艺** | | |
| **\*设施名称** | **抛光车间废气塔** | | |
| **所在排放口编号** | **DA005** | **所在排放口名称** | **抛光废气1** |
| **\*建设日期（年/月）** | **2013年5月** | **\*投运日期（年/月）** | **2014年8月** |
| **运营单位** |  | | |
| **\*设计处理能力(m3/h))** | **4000** | **\*实际处理量(m3/h)** | **3378** |
| **\*运行小时(h/d）** | **11** | | |
| **\*处理工艺** | **水帘除尘工艺** | | |
| **\*设施名称** | **抛光车间废气塔** | | |
| **所在排放口编号** | **DA006** | **所在排放口名称** | **抛光废气2** |
| **\*建设日期（年/月）** | **2013年5月** | **\*投运日期（年/月）** | **2014年8月** |
| **运营单位** |  | | |
| **\*设计处理能力(m3/h))** | **4000** | **\*实际处理量(m3/h)** | **2382** |
| **\*运行小时(h/d）** | **11** | | |
| **\*处理工艺** | **水帘除尘工艺** | | |
| **\*设施名称** | **压铸车间废气塔** | | |
| **所在排放口编号** | **DA007** | **所在排放口名称** | **压铸废气** |
| **\*建设日期（年/月）** | **2013年5月** | **\*投运日期（年/月）** | **2014年8月** |
| **运营单位** |  | | |
| **\*设计处理能力(m3/h))** | **4000** | **\*实际处理量(m3/h)** | **3120** |
| **\*运行小时(h/d）** |  | | |
| **\*处理工艺** | **水喷淋工艺** | | |
| **\*设施名称** | **烘烤废气塔** | | |
| **所在排放口编号** | **DA008** | **所在排放口名称** | **烘烤废气** |
| **\*建设日期（年/月）** | **2013年5月** | **\*投运日期（年/月）** | **2014年8月** |
| **运营单位** |  | | |
| **\*设计处理能力(m3/h))** | **1500** | **\*实际处理量(m3/h)** | **995** |
| **\*运行小时(h/d）** | **11** | | |
| **\*处理工艺** | **活性炭吸附工艺** | | |

**注：如多个设施，请继续继续复制上表以匹配设施数量**

**（三）噪声防治污染设施**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设施名称** | **建设日期（年/月）** | **投运日期（年/月）** | **处理工艺** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

四、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **环保行政许可文件题名** | **制作或审批单位** | **批复日期** | **批复文号** | **备注** |
| **1** | **\*建设项目环境影响报告** | **韶关市环境保护科学技术研究所** | **2013年11月18日** | **翁环审函[2013]31号** |  |
| **2** | **\*环评批复文件** | **翁源县环境保护局** | **2013年11月18日** | **翁环审函[2013]31号** |  |
| **3** | **\*竣工验收文件** | **翁源县环境保护局** | **2016年2月1日** | **翁环（验）审函[2016]3号** |  |
| **4** | **\*排污许可证** | **广东韶科环保科技有限公司** |  |  |  |
| **5** | **...** |  |  |  |  |

五、突发环境事件应急预案情况

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **\*环境事件应急预案编制情况** | **是否编制** | **是否备案** |
| 是 | 是（440229-2020-024-M） |
| **\*突发环境事件应急预案电子版** | 报送电子版（盖章扫描件） | |

六、环境自行监测情况

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **\*****环境自行监测情况方案编制情况** | **是否编制** | **是否开展自行监测** |
| 是 | 是 |
| **\*环境自行监测方案电子版** | 报送电子版（盖章扫描件） | |

七、其他环境信息（选填）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | **审核单位** | **审核时间** | **审核结果** | **文件文号** |
| **企业环保信用评价** |  |  |  |  |
| **ISO14001环境管理体系认证** |  |  |  |  |
| **清洁生产审核** |  |  |  |  |
| **缴纳环保税情况** |  | | | |
| **...** |  | | | |

**注意：**

**1、带\*项为必填项；**

1. **样表不足时，请自行复制扩展；**
2. **此表填好后需盖章，并扫描后和附件一起发至信息公开方；**
3. **此样表中灰色字体为指导样例，正式公开版需用正式字体（黑色）。**