**合同编号:****1334-2022-EnMs**

**认证证书信息确认书**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 受审核方名称 | **中国石油化工股份有限公司石家庄炼化分公司** | 审核组长 | **李丽英** |
| 订单号  |  | 证书号 |  |
| 组织机构代码 | 91130193670310403L | 是否带CNAS标志 | EnMS:未认可 |
| 认证标准 | □ GB/T 19001-2016 idt ISO 9001:2015标准 (不适用： 条款)□ GB/T 50430-2017 (不适用： 条款)；□ GB/T 24001-2016 idt ISO 14001:2015标准；□ GB/T 45001-2020 idt ISO 45001:2018标准；■ GB/T 23331-2020 idt ISO 50001:2018标准；■RB/T 115-20144 □ISO 22000-2018□危害分析与关键控制点（HACCP）体系认证要求（V1.0） | 企业体系有效人数 | 880 |
| 审核类型 | **■初次认证****□监督审核****□再认证****□特殊审核□换证** |
| 变更内容 | **□组织名称变更□地址变更□认证范围变更（□扩大□缩小）** |
| 请选择所需求的证书语言. 对其它语言需求，如有必要，请另附表单. |
|  | 中文公司名称及地址 | 中文认证范围  |
| 公司名称 | 中国石油化工股份有限公司石家庄炼化分公司 | 车用汽油、车用柴油、3号喷气燃料、聚合级丙烯、道路石油沥青、石油苯、石油甲苯、石油混合二甲苯、石油焦、工业用己内酰胺、肥料级硫酸铵、聚己内酰胺干切片、工业硫磺（液体）、石脑油、液化石油气（商品丙丁烷混合物）、工业纯氢、燃料油、戊烷发泡剂、工业用碳十粗芳烃、异辛烷组分生产；聚丙烯树脂的研发和生产所涉及的能源管理活动。 |
| 注册地址 | 石家庄石炼路1号 |
| 经营地址 | 河北省石家庄石炼路1号 |
| （注：除介词和连词外，首字母大写） |
|  | 英文公司名称及地址 English company name & address | 英文认证范围 English Scope |
| **Company Name** | **Sinopec Shijiazhuang refining and petrochemical co.** | EnMS | **Vehicle gasoline, diesel, No. 3 kerosene, polymer grade propylene, asphalt, TBX, pet-coke, industrial caprolactam, ammonium sulfate, polycaprolactam dry chips, industrial Sulfur (liquid), naphtha, LPG(commercial propylene butane mixture), industrial pure hydrogen, fuel oil, pentane blowing agent, C10 crude aromatics, isooctane components; polypropylene resin R&D and production, all activities related to energy management.** |
| **Registration Address** | **No.1 Shilian Road,Shijiazhuang,Hebei Province,P.R.C** |
| **Operation Address** | **No.1 Shilian Road,Shijiazhuang,Hebei Province,P.R.C** |
| 证书规格：A4； 中英文各一份； |
| 被审核方和审核组长对公司名称、地址及认证范围的完整性和准确性负责。如有更改，需付费。 |
| **受审核方签章** |  | 审核组长签字 |  |

附件2：

**能源管理体系认证证书附件**

**获证组织名称：****中国石油化工股份有限公司石家庄炼化分公司 证书注册号：**

**获证组织地址：****石家庄石炼路1号**

**认证依据标准：GB/T 23331-2020/ISO50001:2018《能源管理体系 要求及使用指南》**

**&RB/T115-2014 能源管理体系 石油化工企业认证要求**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **审核类型及时间** | **能源数据** | **能耗核算边界** |
| 初次审核2022年12月29~30日 | **能耗统计期：**2021年01月01日至2021年12月31日 | **边界：**原油一次加工能力800万吨/年，包括500万吨/年和350万吨/年常减压装置各一套、220万吨/年和110万吨/年催化裂化装置各一套、180万吨/蜡油加氢装置、150万吨/年渣油加氢装置、120万吨/年连续重整装置、260万吨/年柴油加氢装置、150万吨/年催化汽油吸附脱硫装置等28套主要炼油生产装置；20万吨/年聚丙烯装置；己内酰胺20万吨/年，2万吨/年聚合装置、38万吨/年硫铵装置、14万吨/年氨肟化装置、16万吨/年双氧水装 置等主要生产装置；以及配套的公用工程系统、辅助生产装置及相关的管理部门等。 |
| **原油加工量：5395510吨****己内酰胺产量：70332吨****产值：2063501万元** |
| **炼油综合能耗：402019吨标油****己内酰胺综合能耗：33499吨标油** |
| **单位能耗：****炼油综合能耗：74.5千克标油/吨****炼油单因耗能：8.5千克标油/（吨•能量因数）****单位己内酰胺综合能耗：476.3千克标油/吨****单位聚丙烯能耗：68.1千克标油/吨** |
| **节能量（吨标准煤）：地方政府未下达。** |
| 第一次监督审核20XX年XX月XX~XX日 | **能耗统计期：**20XX年XX月至20XX年XX月XX日 |  |
| **产量：****产值（万元）：** |
| **综合能耗（吨标准煤）：** |
| **单位能耗：** |
| **节能量（吨标准煤）：** |
| 第二次监督审核20XX年XX月XX~XX日 | **能耗统计期：**20XX年XX月至20XX年XX月XX日 |  |
| **产量：****产值（万元）：** |
| **综合能耗（吨标准煤）：** |
| **单位能耗：** |
| **节能量（吨标准煤）：** |