**七台河市隆鹏煤炭发展有限责任公司自行监测方案**

|  |  |
| --- | --- |
| 1.法定代表人 | 郑亚英 |
| 2.曾用名 |  |
| 3.组织机构代码 | - |
| 4.社会信用代码 | 912309007418470303 |
| 5.方案审核地址 | 黑龙江省七台河市新兴区 |
| 6.企业详细地址 | 黑龙江省七台河市新兴区红旗镇红鲜村 |
| 7.企业地理位置 | 中心经度/中心纬度 130°52′57.83″ / 45°49′47.78″ |
| 8.联系方式 | 电话号码： 0464- 8372555 联系人： 杨光  传真号码： 邮政编码： 154600 |
| 9.登记注册类型 | 有限责任公司 |
| 10.企业规模 | 1 大型 2 中型 3 小型 4 微型 |
| 11.企业类别 | 工业企业 |
| 12.行业类别 | 行业名称： 炼焦 行业代码： 2521 |
| 13.建成投产时间 |  |
| 14.所在流域 | 流域名称： 松花江流域 流域代码： AD-AF |
| 15.所在海域 | 海域名称： 海域代码： |

**一、企业基本情况**

**自行监测方案**

| 序号 | 污染源类别 | 排放口设备 | 监测点 | 监测项目 | 依据类型 | 标准名称 | 限值 | 监测方式 | 监测频次 | 监测设备 | 手工测定方法 | 其他信息 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 废气 | 常规机焦炉 | DA001 | 颗粒物 | 排污许可证 | 炼焦化学工业污染物排放标准GB16171-2012 | 30mg/Nm3 | 手工 | 1次/年 |  | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 |  | |  | DA002 | 二氧化硫 | 排污许  可证 | 炼焦化学工业污染物排放标准GB16171-2012 | 50mg/Nm3 | 自动 | 1次/6小时 | YX-CEMS | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 碘量法 HJ/T 56-2000 |  | | 2 | 颗粒物 | 排污许  可证 | 炼焦化学工业污染物排放标准GB16171-2012 | 30mg/Nm3 | 自动 | 1次/6小时 | YX-CEMS | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 |  | | 3 | 氮氧化物 | 排污许  可证 | 炼焦化学工业污染物排放标准GB16171-2012 | 500mg/Nm3 | 自动 | 1次/6小时 | YX-CEMS | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  | | 4 | DA003 | 二氧化硫 | 排污许  可证 | 炼焦化学工业污染物排放标准GB16171-2012 | 50/100  mg/Nm3 | 手工 | 1次/半年 |  | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 碘量法 HJ/T 56-2000 |  | | 5 | 颗粒物 | 排污许  可证 | 炼焦化学工业污染物排放标准GB16171-2012 | 50mg/Nm3 | 手工 | 1次/半年 |  | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 |  | | 6 | 无组织 | 厂界 | | 氨 | 排污许  可证 |  |  | 手工 | 1次/季度 |  | 空气质量氨的测定离子选择电极法 GB/T14669-1993 |  | | 7 | 酚类 | 排污许  可证 |  |  | 手工 | 1次/季度 |  | 固定污染源排气中酚类化合物的测定 4-氨基安替比林分光光度法HJ/T32-1999 |  | | 9 | 硫化氢 | 排污许  可证 |  |  | 手工 | 1次/季度 |  | 空气质量 硫化氢 甲硫醇甲硫醚二甲二硫的测定气相色谱法 GB/T14678-199 |  | | 10 | 氰化氢 | 排污许  可证 |  |  | 手工 | 1次/季度 |  | 固定污染源排气中氰化氢的测定 异烟酸-吡唑啉酮光度法 HJ/T 28-1999 |  | | | | | | | | | | | | | |