**河南金凤牧业设备股份有限公司清洁生产审核基本信息公示**

为切实改善公司的生产运营状况，提升公司经济效益、减少污染物排放，同时结合公司的发展需要，我公司自2020年6月开始全面启动本轮次清洁生产审核工作，并委托郑州碧蓝环保科技咨询有限公司对审核工作进行技术方法指导。

根据《中华人民共和国清洁生产促进法》、《清洁生产审核办法》、《河南省清洁生产审核实施细则》的要求，现向公众公示我公司审核前企业基本情况和产排污状况，请社会各界对我公司实施清洁生产审核的情况进行监督。公示内容详见附件。

**一、企业基本情况**

1、企业名称：河南金凤牧业设备股份有限公司

2、法人代表：周阿祥

3、企业地址：西平县产业集聚区金凤大道北

4、企业生产规模：年产30万组养鸡设备、年处理5000吨热浸镀笼网设备

5、主要产品：养鸡设备

6、主要污染物：废气、废水、噪声及固废

**二、污染物排放情况**

根据河南省正信检测技术服务有限公司2020年6月出具的监测报告显示，项目废气、废水均能够满足排放要求限值，具体监测结果如下。

**表1 加热炉废气排放情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 采样点位 | 采样日期 | | 标干流量（Nm3/h） | 颗粒物排放浓度 | | 颗粒物排放速率（kg/h） | 含氧量（%） |
| 实测值 | 折算值\* |
| DA001加热炉废气排气筒出口 | 2020.6.12 | 第一次 | 482 | 3.8 | 4.4 | 0.002 | 5.8 |
| 第二次 | 479 | 3.9 | 4.5 | 0.002 | 5.9 |
| 第三次 | 466 | 3.5 | 4.0 | 0.002 | 5.8 |
| 均值 | 476 | 3.7 | 4.3 | 0.002 | / |
| 采样点位 | 采样日期 | | 标干流量（Nm3/h） | 氮氧化物排放浓度 | | 氮氧化物排放速率（kg/h） | 含氧量（%） |
| 实测值 | 折算值\* |
| DA001加热炉废气排气筒出口 | 2020.6.12 | 第一次 | 482 | 40 | 46 | 0.019 | 5.8 |
| 第二次 | 479 | 39 | 45 | 0.019 | 5.9 |
| 第三次 | 466 | 42 | 48 | 0.020 | 5.8 |
| 均值 | 476 | 40 | 47 | 0.019 | / |
| 采样点位 | 采样日期 | | 标干流量（Nm3/h） | 二氧化硫排放浓度 | | 二氧化硫排放速率（kg/h） | 含氧量（%） |
| 实测值 | 折算值\* |
| DA001加热炉废气排气筒出口 | 2020.6.12 | 第一次 | 482 | 8 | 9 | 0.004 | 5.8 |
| 第二次 | 479 | 6 | 7 | 0.003 | 5.9 |
| 第三次 | 466 | 7 | 8 | 0.003 | 5.8 |
| 均值 | 476 | 7 | 8 | 0.003 | / |
| 采样点位 | 采样日期 | | 标干流量（Nm3/h） | 颗粒物排放浓度 | | 颗粒物排放速率（kg/h） | 含氧量（%） |
| 实测值 | 折算值\* |
| DA009加热炉废气排气筒出口 | 2020.6.12 | 第一次 | 2.14×103 | 2.1 | 9.0 | 0.004 | 16.9 |
| 第二次 | 2.20×103 | 1.9 | 8.3 | 0.004 | 17.0 |
| 第三次 | 2.11×103 | 2.0 | 8.5 | 0.004 | 16.9 |
| 均值 | 2.15×103 | 2.0 | 8.6 | 0.004 | / |
| 采样点位 | 采样日期 | | 标干流量（Nm3/h） | 氮氧化物排放浓度 | | 氮氧化物排放速率（kg/h） | 含氧量（%） |
| 实测值 | 折算值\* |
| DA009加热炉废气排气筒出口 | 2020.6.12 | 第一次 | 2.14×103 | 40 | 46 | 0.019 | 5.8 |
| 第二次 | 2.20×103 | 39 | 45 | 0.019 | 5.9 |
| 第三次 | 2.11×103 | 42 | 48 | 0.020 | 5.8 |
| 均值 | 2.15×103 | 40 | 47 | 0.019 | / |
| 采样点位 | 采样日期 | | 标干流量（Nm3/h） | 二氧化硫排放浓度 | | 二氧化硫排放速率（kg/h） | 含氧量（%） |
| 实测值 | 折算值\* |
| DA009加热炉废气排气筒出口 | 2020.6.12 | 第一次 | 2.14×103 | 8 | 34 | 0.017 | 16.9 |
| 第二次 | 2.20×103 | 9 | 39 | 0.020 | 17.0 |
| 第三次 | 2.11×103 | 8 | 34 | 0.017 |  |
| 均值 | 2.15×103 | 8 | 36 | 0.018 | / |
| 采样点位 | 采样日期 | | 标干流量（Nm3/h） | 颗粒物排放浓度 | | 颗粒物排放速率（kg/h） | 含氧量（%） |
| 实测值 | 折算值\* |
| DA010加热炉废气排气筒出口 | 2020.6.12 | 第一次 | 4.98×103 | 2.4 | 10.8 | 0.012 | 17.1 |
| 第二次 | 4.92×103 | 2.3 | 10.1 | 0.011 | 17.0 |
| 第三次 | 5.00×103 | 1.9 | 8.3 | 0.010 | 17.0 |
| 均值 | 4.97×103 | 2.2 | 9.7 | 0.011 | / |
| 采样点位 | 采样日期 | | 标干流量（Nm3/h） | 氮氧化物排放浓度 | | 氮氧化物排放速率（kg/h） | 含氧量（%） |
| 实测值 | 折算值\* |
| DA010加热炉废气排气筒出口 | 2020.6.12 | 第一次 | 4.98×103 | 14 | 63 | 0.070 | 17.1 |
| 第二次 | 4.92×103 | 16 | 70 | 0.079 | 17.0 |
| 第三次 | 5.00×103 | 15 | 66 | 0.075 | 17.0 |
| 均值 | 4.97×103 | 15 | 66 | 0.075 | / |
| 采样点位 | 采样日期 | | 标干流量（Nm3/h） | 二氧化硫排放浓度 | | 二氧化硫排放速率（kg/h） | 含氧量（%） |
| 实测值 | 折算值\* |
| DA010加热炉废气排气筒出口 | 2020.6.12 | 第一次 | 4.98×103 | 6 | 27 | 0.030 | 17.1 |
| 第二次 | 4.92×103 | 5 | 22 | 0.025 | 17.0 |
| 第三次 | 5.00×103 | 7 | 31 | 0.035 | 17.0 |
| 均值 | 4.97×103 | 6 | 26 | 0.030 | / |

由上表可知，企业加热炉废气各污染物排放浓度均可满足《河南省工业炉窑大气污染物排放标准》（DB41/ 1066-2020）要求。

**表2 DA002酸洗废气排放口排放情况**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 采样地点 | 采样日期 | | 标干流量（Nm3/h） | HCl排放浓度（mg/m3） | HCl排放速率（kg/h） |
| DA002酸洗废气排气筒出口 | 2020.6.12 | 第一次 | 2.54×104 | 4.0 | 0.102 |
| 第一次 | 2.49×104 | 3.8 | 0.095 |
| 第一次 | 2.58×104 | 4.3 | 0.111 |
| 均值 | 2.54×104 | 4.0 | 0.102 |
| DA003酸洗废气排气筒出口 | 2020.6.12 | 第一次 | 2.67×104 | 2.9 | 0.077 |
| 第一次 | 2.62×104 | 3.0 | 0.079 |
| 第一次 | 2.59×104 | 3.4 | 0.088 |
| 均值 | 2.63×104 | 3.1 | 0.081 |
| DA004酸洗废气排气筒出口 | 2020.6.12 | 第一次 | 6.63×104 | 1.0 | 0.066 |
| 第一次 | 6.59×104 | 1.5 | 0.099 |
| 第一次 | 6.60×104 | 1.3 | 0.086 |
| 均值 | 6.61×104 | 1.3 | 0.084 |
| DA005酸洗废气排气筒出口 | 2020.6.12 | 第一次 | 1.12×104 | 2.9 | 0.032 |
| 第一次 | 1.20×104 | 3.2 | 0.038 |
| 第一次 | 1.07×104 | 2.8 | 0.030 |
| 均值 | 1.03×104 | 3.0 | 0.034 |
| DA006酸洗废气排气筒出口 | 2020.6.12 | 第一次 | 2.49×104 | 6.5 | 0.162 |
| 第一次 | 2.44×104 | 6.1 | 0.149 |
| 第一次 | 2.48×104 | 6.0 | 0.149 |
| 均值 | 2.47×104 | 6.2 | 0.153 |

企业酸洗废气排放口HCl排放浓度均可满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2二级标准限值和排污许可证规定排放限值要求。

**表3 电镀粉尘排放口排放情况**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 采样地点 | 采样日期 | | 标干流量（Nm3/h） | 颗粒物排放浓度（mg/m3） | 颗粒物排放速率（kg/h） |
| DA007电镀粉尘排气筒出口 | 2020.6.12 | 第一次 | 4.67×104 | 3.8 | 0.177 |
| 第一次 | 4.61×104 | 3.3 | 0.152 |
| 第一次 | 4.68×104 | 3.9 | 0.183 |
| 均值 | 4.65×104 | 3.7 | 0.171 |
| DA008电镀粉尘排气筒出口 | 2020.6.12 | 第一次 | 3.03×104 | 4.2 | 0.127 |
| 第一次 | 3.09×104 | 3.6 | 0.111 |
| 第一次 | 3.02×104 | 3.9 | 0.118 |
| 均值 | 3.05×104 | 3.9 | 0.119 |

企业电镀粉尘排放口颗粒物排放浓度可满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2二级标准限值和排污许可证规定排放限值要求。

**表4 企业无组织废气排放情况**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 点位  采样时间 | | | 上风向1# | 上风向2# | 上风向3# | 上风向4# |
| 2020.6.12 | 监测因子HCl | 8:00～9:00 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 11:00～12:00 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 14:00～15:00 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 17:00～18:00 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 监测因子铬酸雾 | 8:00～9:00 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 11:00～12:00 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 14:00～15:00 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 17:00～18:00 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 备注 | “未检出”表示检测结果小于方法检出限 | | | | | |

**表-5 企业2020年6月份全厂废水排放情况 单位：mg/L（pH无量纲；流量：m3/d）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 采样点位 | 采样日期 | | 流量 | pH | CODcr | BOD5 | 氨氮 | 悬浮物 | 总磷 | 总氮 | 总锌 | 石油类 |
| 废水总排口 | 2020.6.12 | 第一次 | 108 | 7.24 | 46 | 11.2 | 2.42 | 15 | 0.04 | 7.17 | ＜0.05 | 0.17 |
| 第二次 | 7.19 | 41 | 10.8 | 2.69 | 19 | 0.06 | 8.22 | ＜0.05 | 0.18 |
| 第三次 | 7.21 | 39 | 12.3 | 2.73 | 20 | 0.03 | 7.96 | ＜0.05 | 0.15 |
| 第四次 | 7.25 | 43 | 11.7 | 2.70 | 13 | 0.03 | 7.51 | ＜0.05 | 0.12 |

企业全厂废水总排口各污染物排放浓度均可满足西平县污水处理厂进水水质指标和排污许可证规定排放限值。

**三、依法落实环境风险防控措施的情况**

河南金凤牧业设备股份有限公司在建设过程中依据环境影响评价报告书及其批复，落实了各项环境风险防范措施；在生产运营过程中建立健全各项规章制度，建立有各工序安全操作规程，落实了安全生产责任制，定期进行安全环保检查并组织安全环保生产教育。

**四、联系人及联系方式**

审核企业：河南金凤牧业设备股份有限公司

联 系 人：吴经理     联系电话：18939630831

咨询单位：郑州碧蓝环保科技咨询有限公司

联 系 人：李工     联系电话：18039652086