**丰城黑豹炭黑有限公司年产5万吨炭黑扩建项目（一期4万吨）**

**职业病危害控制效果评价报告公示**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | 丰城黑豹炭黑有限公司年产5万吨炭黑扩建项目（一期4万吨）  职业病危害控制效果评价报告 | | | | | | | |
| **报告书编号** | ZPKKJ24-028 | | | | | | | |
| **建设单位** | 丰城黑豹炭黑有限公司 | 地理位置 | | 丰城市高新技术产业园区创新大道3号 | | 联系人 | | 付桂林 |
| **项目简介** | 丰城黑豹炭黑有限公司是一家从事化学试剂销售,助剂制造与销售,炭黑制造销售等业务的公司，成立于2010年01月13日，公司坐落在江西省，详细地址为：江西省宜春市丰城市高新技术产业园区创新大道3号。因市场需要公司拟扩建炭黑生产线，拟新增1条4万吨新工艺炭黑环保节能生产线，1条1万吨特种炭黑生产线。该项目分两期验收投入使用，目前一期1条4万吨新工艺炭黑环保节能生产线已完成建设，并投入试运行。 | | | | | | | |
| **现场调查人员** | 熊俊、李海海 | | **时间** | 2024年4月30日 | **建设单位陪同人** | | 姜雅文 | |
| **现场采样、检测人员** | 熊俊、张敏 | | **时间** | 2024年8月9日-11日 | **建设单位陪同人** | | 付桂林 | |
| **建设项目存在的职业病危害因素及检测结果** | 主要职业病危害因素有：粉尘（炭黑粉尘、其他粉尘）、化学因素（一氧化碳、苯、甲苯、二甲苯、酚、硫化氢）、物理因素（噪声、高温）。  检测结果：炉前工接触的高温WBGT超标，其他各工种接触的职业病危害因素浓/强度均符合限值要求。 | | | | | | | |
| **评价结论及建议** | 该项目属于“专用化学产品制造”。综合考虑项目工作场所职业病危害因素的毒理学特征、浓度（强度）、潜在危险性、接触人数、接触频度、接触时间及职业病防护设施等情况，该项目职业病危害风险程度与其在《目录》中所列行业职业病危害的风险程度无明显区别，因此该项目职业病危害风险分类为“严重”。正常生产过程中，丰城黑豹炭黑有限公司年产5万吨炭黑扩建项目（一期4万吨）在采取了本报告所提措施建议的情况下，能满足《中华人民共和国职业病防治法》、《工业企业设计卫生标准》以及相关职业卫生法律法规、标准的要求。 | | | | | | | |
| **技术审查专家组**  **评审意见** | 对存在问题修改完善后，经评审、验收组成员签字确认，建议《评价报告》通过评审。 | | | | | | | |