**察布查尔锡伯自治县兵建水泥制品有限责任公司年产10万m3商品混凝土及水泥制品建设项目竣工环境保护验收意见**

2018年10月13日，察布查尔县67团兵建水泥制品有限责任公司组织召开“察布查尔锡伯自治县兵建水泥制品有限责任公司年产10万m3商品混凝土及水泥制品建设项目”竣工环境保护验收会议，验收组由建设单位（察布查尔锡伯自治县兵建水泥制品有限责任公司）、环评单位（伊犁创禹水利环境科技有限公司)、竣工验收报告书编制单位（新疆科瑞环境技术服务有限公司）和相关技术专家共7人组成。验收组听取了建设单位关于该项目环境保护执行情况的汇报、验收监测单位关于该项目竣工环境保护验收监测情况的汇报，审阅了有关资料，经充分讨论评议后,形成验收意见如下：

**一、工程建设基本情况**

本项目位于第四师67团，项目中心地理坐标为：北纬：80°43′1.2″；东经：43°47′58.9″，海拔高528米。项目占地面积为23066.7 m2。

伊犁州水利电力勘测设计研究院于2013年8月为其编制《年产10万m³商品混凝土及水泥制品建设项目》的环境影响报告表，并于2013年9月24日取得了第四师环境保护局，《关于察布查尔锡伯自治县兵建水泥制品有限责任公司年产10万m³商品混凝土及水泥制品建设项目环境影响报告表》的批复，师环发[2013]138号。

本项目于2013年9月开工建设， 2014年4月进行调试，占地面积23066.7㎡，建设内容包括混凝土搅拌站、砂石堆场、沉淀池、办公宿舍用房、化验室、机修车间、配电室、停车场等。本项目投资总额为1350万元，环保投资78.5万元，占总投资的5.8%；

**二、工程变动情况**

本项目环评要求有混凝土生产线和水泥制品生产线，实际未建设水泥制品生产线，本次验收范围只包括混凝土生产线。

**三、污染物排放情况**

根据新疆科瑞环境技术服务有限公司验收监测报告（科瑞验收字【2018】第046号），验收监测期间：

（1）建设单位基本按照环境保护主管部门对该项目环评审批意见要求进行了逐条落实，各环保设施运行正常。

（2）本次验收监测期间，生产负荷达到其实际生产能力的75%以上，符合《建设项目环境保护设施竣工验收监测技术要求（试行）》中对验收监测工况的相关规定；验收监测期间，天气状况良好，符合验收监测技术规范要求。

（3）本项年用水量为2240m3/a,其中生活用水年用水量为100m3/a，生产用水年用水量为2140m3/a。废水主要为生产废水和生活污水，生产废水来源于搅拌机清洗水，用量大约为40m3/a、混凝土运输车辆清洗水，用量大约为100 m3/a和厂区地面冲洗水，用量大约为120 m3/a。搅拌机清洗用水、混凝土运输车辆清洗水经21m3、35m3的两个沉淀池二级沉淀后降尘使用，不外排。

生活污水来源于工作人员的日常生活排放的污水，主要为职工食堂污水、洗浴污水和卫生间污水，年产生污水量为80m3/a。生活污水排入防渗化粪池，定期清掏拉运。

（4）本项目生产固废主要来自于生活垃圾和沉淀池内废水产生的沉淀物，其中生活垃圾产生量大约为0.8t/a，在厂内设置专用垃圾箱收集装置中收集；沉淀物产生量大约为3t/a，同生活垃圾统一由可克达拉市六十七团恒星兴物业服务中心统一清运。

（5）本次验收监测期间，该企业厂界四个监控点的TSP监测浓度最大值为0.237mg/m3，满足《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）中无组织排放监控浓度限值1.0 mg/m3的要求，同时满足《水泥工业大气污染物排放标准》（GB4915-2013）的要求。

（6）本次验收监测期间，该企业厂界东、南、西、北四个监测点的昼间噪声在41.1～45.0dB，夜间噪声在34.8～38.6 dB均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类标准限值： 昼间：65 dB，夜间55 dB的要求。

**四、工程建设对环境的影响**

根据监测结果，本项目各产污环节的污染物均达标排放，满足环境影响报告表及其审批部门的要求。

**五、验收结论**

建设单位在建设和运营期间落实了环评及批复提出的环保措施，污染物达标排放。验收组认为建设单位满足竣工环保验收条件，建议通过验收。

**六、建议**

1、加强管理，建立健全的环境管理制度，确保各类污染防治设施正常运转，保证污染物持续、稳定全面达标排放。进一步提高环保总体管理水平，完善并严格执行各项环保规章制度。

2、为减少运输扬尘，建议定期派专人进行路面清扫、洒水降尘，车辆应减速行驶，禁止鸣笛，并限速行驶。运输车辆加盖篷布，不能超载。

验收组：

2018年10月13日

**验收人员信息**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 单位 | 联系电话 | 备注 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |