|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **建设地点** | **建设单位** | **环境影响评价机构** | **项目概况** | **主要环境影响及预防或者减轻不良环境影响的对策和措施** |
| 1 | 达钢搬迁项目-公辅单元－全厂正式道路项目水稳、沥青混合料拌合站建设项目 | 达州东部经开区麻柳智造城园 | 成都国锐建筑劳务有限公司达州东部经开区分公司 | 四川君之晴环保科技有限公司 | 本项目为临时水稳、沥青拌合料站项目，位于达州钢铁搬迁项目厂址红线范围内，在达州钢铁搬迁项目建成后将自行拆除(拆除时间不晚于2025年6月30日)。项目占地面积4000m2，拟建1座白特-2500型沥青混合料拌合站及1座山东重工600型水稳拌合站，同时配套建设导热油锅炉、沥青罐、柴油罐等，厂区不设食宿。建成后预计年加工沥青混合料约2.6万m³，水稳料9万m³。项目总投资600万元，环保投资96.5万元，环保投资占比16.1%。 | **一、施工期环境保护措施**1、废气：工地周边围挡、物料堆放覆盖、出入车辆冲洗、施工现场道路及材料堆场硬化、工地湿法作业及渣土车辆密闭运输。2、废水：在场界周围修建截排水沟，施工区域内修建一个临时沉砂池，施工废水排入沉砂池内，静置沉淀后全部回用。3、噪声：合理布局施工现场；加强施工现场管理，减少现场人为的噪声影响；合理安排施工时间，严禁夜间进行高噪声施工作业；选用低噪声施工设备，并配备减震装置。4、固体废物：生活垃圾采取集中收集后交当地环卫部门进行清运；可回收利用的建筑垃圾应回收利用，其他不能回收利用的建筑垃圾及时清运至政府指定的建筑垃圾弃渣场处置。**二、运营期环境保护措施**1、废气：沥青储罐呼吸口设置集气管，沥青混凝土出料口设置集气罩，将两个位置的沥青废气收集后，统一经“丝网过滤+电捕焦油器+二级活性炭吸附装置（活性炭碘值不低于800mg/g）”+15m排气筒排放；沥青骨料烘干系统及筛分系统废气经布袋除尘器处理后由15m排气筒高空排放；水泥及矿粉等筒仓呼吸孔粉尘由仓顶脉冲布袋除尘器处理后排放。骨料堆场均采取全封闭措施，建成密闭式的料仓，顶部建遮雨棚，四面建围挡；骨料铲装、转运作业均在封闭的堆场内进行；在水稳骨料堆场内顶部及四周安装喷雾洒水装置，在配料斗落料口上方安装喷雾洒水装置。对搅拌机进料口密闭，并安装集气罩，将搅拌机进料粉尘收集至袋式除尘器处理后排放，在搅拌机上方设置喷雾洒水装置。导热油锅炉产生的燃烧烟气经8m排气筒高空排放。2、废水：生活污水经化粪池（5m³）预处理后，委托环卫部门定期拉运至附近的麻柳污水处理厂处理；地坪冲洗废水、水泥稳定料搅拌机及输送皮带清洗废水、洗车废水等经收集沉淀处理后回用，不外排放。3、噪声：境在设备选型时优先选择低噪声的设备，加强对各类机械设备的维护保养，设备基础设置减振装置。轻钢材料对搅拌设备进行全封闭，引风机等设备设置专用的房间，骨料堆场采取封闭措施，振动筛筛体外包消音棉。4、固体废物：生活垃圾统一收集后交由环卫部门统一清运处理；振动筛筛选的不合格碎石，送回骨料堆场暂存，由石料供应商定期回收破碎后重新利用；滴漏沥青及拌和残渣，回收利用；除尘灰全部回收作为原料返回生产；沉淀池沉渣可返回水泥稳定土生产综合利用；废除尘器布袋集中收集由原厂回收。设置危废暂存间1座，面积10㎡。废润滑油、废润滑油桶、含油棉纱及手套、废弃活性炭及电捕焦油等：分类暂存于危废暂存间，定期交由资质单位进行处理。5、地下水和土壤：危废暂存间，导热油、柴油及沥青等储罐区，沥青拌合区域等，采取“HDPE膜+防渗混凝土”防渗措施进行重点防渗；化粪池、雨水收集沉淀池及车辆冲洗废水沉淀池等，采取抗渗混凝土防渗进行一般防渗；厂区道路及其他，采取混凝土硬化防渗。**三、环境风险**罐区周围修建防渗围堰，围堰容积大于最大沥青储罐容量，不小于50m³。在储罐安装高液位报警装置；在沥青储罐、导热油罐区设立警告牌（严禁烟火）和可燃气报警装置；沥青罐、导热油罐及其管线区域按消防要求布置消防设施，主要包括消防沙、灭火器、吸油毡布等；制定突发环境事件应急预案，开展应急演练。**四、其他部门意见**四川达州东部经济开发区政务服务管理局《四川省固定资产投资项目备案表》（川投资备【2412-511715-04-01-984769】FGQB-0296号）。 |