**建设项目环评拟批复公示内容**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 建设性质 | 建设地点 | 环评机构 | 建设项目概况 | 主要环境影响及预防或减轻不良环境影响的对策和措施 | **公众参与情况** |
| 1 | 新能源汽车关键零部件生产基地 | 新建 | 新乡市平原城乡一体化示范区黄河路以北、创业一路以东、天目山路以西 | 新乡市译洋环境技术有限公司 | 主要原辅料：膜电极、质子交换膜、双极板、低铂催化剂。  生产工艺：来料检验→组装→燃料电池电堆→电堆活化→电池系统安装→系统测试→成品。  主要生产设备：金属装堆积、燃料电池发动机测试设备、系统气密自行记录检测设备、165KW活化机。  周边概况：根据现场勘查，项目东侧为天目山路；北侧为新塘河路；南侧为黄河大道；西侧为创业一路。距离项目最近的地表水体为西侧约1.3km的文岩渠，距离项目最近的敏感点为东北侧400m处的小胡庄村。 | 1、废水：本项目废水主要是员工生活废水以及生产废水，生产废水主要为设备检测废水、冷却废水与活化反应生成水，设备检测废水与冷却废水循环使用，不外排；活化反应生成水量一部分用于冷却水的补充量，其余水量用于生产车间恒温恒湿系统的维持以及厂区绿化、景观用水；生活废水经过厂区化粪池处理后，定期清运不外排。  2、废气：本项目不涉及废气的排放。  3、噪声：高噪声设备采取厂房密闭隔声、距离衰减等有效降噪措施，厂界噪声值须满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准要求。  4、固废：按照环评提出的措施妥善处置生产过程中产生的各种固废，固废临时贮存按《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）要求进行控制。 | / |