

绵阳市环境保护局

绵环审批〔2017〕34号

绵阳市环境保护局 关于中国电科第九研究所 军民融合磁性材料产业园建设 项目环境影响报告书的批复

中国电子科技集团公司第九研究所：

你单位报送的《军民融合磁性材料产业园建设项目环境影响报告书》(以下简称“报告书”)收悉。经研究，批复如下：

一、该项目位于四川省绵阳高新区，专业定位为“磁性材料与元器件”研究，现有两个厂区（A区、B区）为科研、生产用地，根据规划，这两宗地块的规划用地性质将调整为商业（兼容居住、娱乐）用地、道路用地。因此，九所拟在高新区新区实施“中国电科第九研究所军民融合磁性材料产业园建设项目”。本项目主要包括新建生产厂房、动力厂房及冷却循环水池等配套设施、新增配套动力辅助设备以及A区工艺线的搬迁（涉及烧结钕铁硼稀土永磁材料后加工工艺线和软磁磁芯工艺线的搬迁）。项目新增建筑面积 22070 平方米（包含军品“XX 条件建设项目”分摊的 8750 平方米），搬迁工艺设备仪器 210 台（套），淘汰工艺设备仪器 5 台（套），

新增动力辅助设备 155 台（套）。

项目总投资 13125.20 万元，环保投资 281 万元。

根据国家发展和改革委员会《产业结构调整指导目录（2011 年本）（修正）》（2013 年第 21 号令），本项目烧结钕铁硼稀土永磁材料后加工工艺线属于其中鼓励类中“第九类第 5 条交通运输、高端制造及其它领域金属新材料生产中的高性能稀土磁性材料”；软磁磁芯工艺线建设不属于其中的淘汰类和限制类，为允许类。

中国电子科技集团出具《关于中国电科第九研究所军民融合磁性材料产业园建设项目的批复》（电科资函〔2014〕274 号）文，同意项目建设。本项目建设符合国家现行的产业发展政策。

根据绵阳市环境保护局《关于印发绵阳高新技术开发区新区（含河北-平武工业园）规划环境影响报告书审查意见的函》（绵环函〔2011〕297 号），项目建设符合园区主导产业，选址符合园区规划；绵阳市城乡规划局出具了《规划审查意见》（绵城规审〔2015〕404 号），同意项目选址。

该项目严格按照报告书中所列建设项目的性质、规模、工艺、地点和拟采取的环境保护措施建设和运行，对环境的不利影响能够得到缓解和控制。因此，我局同意报告书结论。你单位应全面落实报告书提出的各项环境保护对策措施和本批复要求。

二、项目建设和运行中应重点做好以下工作：

（一）严格落实项目施工期各项环境保护措施。按国家

和四川省的有关规定及报告书提出的要求，控制和减小施工扬尘污染；合理安排施工时间，控制施工噪声，确保噪声不扰民；施工冲洗废水经隔油、沉淀后循环使用，施工期生活污水利用简易设施收集处理后排入市政管网；施工弃土、弃渣及时清运到市住建局指定场地，不得随意倾倒和堆放；按照本项目“水土保持方案”及绵阳市水务局《关于军民融合磁性材料产业园建设项目水土保持方案报告书的批复》（绵水审〔2015〕89号），做好水土保持工作。

（二）严格落实营运期水污染防治措施。项目磨削废水经沉淀后循环使用不外排；车间冲洗废水经隔油、沉淀后回用不外排；生活污水经厂区预处理池处理达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后，排入市政污水管网，最终进入永兴污水处理厂处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中一级 A 标准后排入安昌河。

（三）严格落实营运期大气污染防治措施。软磁制粉工艺混料时产生的粉尘由收集装置收集后，通过布袋除尘器处理，经 15 米高排气筒排放；清洗、加胶、烘干工艺中产生的有机废气通过活性炭吸附后，经 15 米高排气筒排放；钕铁硼后加工工艺产生的有机废气通过活性炭吸附后，经 15 米高排气筒排放；天然气燃烧废气由 15 米高排气筒排放；餐饮油烟经油烟净化器处理后，引至楼顶排放，排放废气须满足《饮食业油烟排放标准》（GB 18483-2001）相关要求；加强车间通风换气，无组织有机废气和粉尘通过换气排入车间外。有组织排放废气须达到《大气污染物综合排放标准》（GB162

97-1996)的二级标准限值要求;无组织排放废气须满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)的无组织排放标准限值。按报告书要求,新区卫生防护距离为已有车间卫生防护距离包络线范围和本项目软磁磁芯车间边界外推50米的包络线范围的集合,你单位应及时告知当地规划主管部门,厂界外卫生防护距离范围内,今后不得引入居民区、学校、医院等敏感建筑以及其他与本项目不相容的行业。

(四)严格落实营运期噪声污染防治措施。企业须加强内部管理,合理优化厂区布局,选用低噪声设备,并采取隔声、减震等措施,厂界噪声值须达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准限值。

(五)严格落实营运期固体废物处置措施。营运期间产生的废边角料、不合格产品和金属沉渣回收利用;废炉渣外售;设置危险废物暂存点,危废暂存点须满足《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)防雨、防晒、防渗的相关要求,防止二次污染;项目产生的危险废物,统一收集后交由有危废收集处置资质的单位处理;废活性炭由厂家回收处置;废包装袋、预处理池污泥、生活垃圾由环卫部门收集、清运。

(六)严格落实营运期地下水保护措施。项目须采取分区防渗,危废暂存间、污水处理池、油化库、事故池等须采取有效、可靠的防渗措施,避免污染地下水及土壤。

(七)落实项目“以新带老”措施。按照报告书要求落实本项目搬迁后新建厂房的地面防渗及破碎、混料等工艺环节

的粉尘处理措施；对二期项目将搬迁的电泳设备、真空浸润绝缘漆设备、阴凉环节和绝缘漆烘干环节设备上方设置集气罩，收集有机废气，通过活性炭吸附后，经 15 米高排气筒排放。

（八）严格落实环境风险防范措施。制定完善管理制度，划定禁火区域。定期进行电器及线路的检查、维修和保养，严格按防火设计规范的要求进行设计；严格按照《危险化学品安全管理条例》的要求，加强对危险化学品的贮存、运输、使用。完善企业环境风险应急预案，加强对各项环保设施的运行及维护管理，关键设备和零部件配备足够的备用件，确保其稳定、正常运行，避免事故性排放；油化库和危废暂存间各设置 5 立方米的事故池，并做好防渗措施。根据环保部《关于加强工业企业关停、搬迁及原址场地再开发利用过程中污染防治工作的通知》（环发[2014]66 号）文件要求，做好搬迁后原有场地的污染防治相关工作，确保搬迁过程无环境污染事件发生。

三、项目开工前，应依法完备其他相关行政许可手续。

四、经审核，本项目总量控制指标：水 COD 0.294 吨/年，NH₃-N 0.035 吨/年；大气：粉尘 0.7858 吨/年，TVOC 0.998 吨/年。

五、项目建设必须严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。项目竣工后，必须按规定程序申请环保验收，验收合格后，项目方可正式投入运行。

项目环境影响评价文件经批准后，如工程的性质、规模、工艺、地点或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，建设单位应当重新报批环境影响评价文件，否则不得实施建设。自环评批复文件批准之日起，如工程超过5年未开工建设，环境影响评价文件应当报我局重新审核。

六、我局环境监察执法支队负责该项目的环境保护监督检查工作。

