

重庆市建设项目环境影响评价文件批准书

渝（南岸）环准〔2023〕22号

重庆美的通用制冷设备有限公司：

你单位报送的重庆美的通用离心式水冷机组改扩建项目（项目代码：2304-500108-04-05-693950）环境影响评价文件审批申请表及相关材料收悉。经研究，现审批如下：

项目在重庆美的通用制冷设备有限公司重庆市南岸区蔷薇路15号现有厂房内进行扩能改造。在一厂房新增总装线和换热器装配线各1条，新增加工中心等机加设备；将原位于一厂房的1条压缩机装配线、1条压缩机铸件加工线、1条压缩机小件加工线搬迁至三厂房，在三厂房再新增压缩机装配线和压缩机铸件加工线各1条，新增立车、镗床等机加设备；将原位于三厂房的2座品质实验室搬迁至五厂房二楼空置区域，搬迁后合并为1座品质实验室。改造完成后，离心式水冷机组产能由1500台/年扩能至4500台/年，配套压缩机产能由1500台/年扩大到6000台/年。具体内容详见《报告表》。

项目在全面落实环境影响报告表提出的各项污染防治措施的前提下，项目建设的不良环境影响可以得到缓解和控制。我局原则同意重庆浩力环境工程股份有限公司（社会信用代码：915001067815898656）编制的环境影响报告表评价

总体结论和拟采取的环境保护措施。

二、项目建设与运营管理中，必须认真落实《环境影响报告表》中提出的各项环境污染防治措施及防范环境风险措施，重点应做好以下工作。

（一）严格落实废气污染防治措施。1#厂房的切割、抛丸、气刨、钎焊和 4#厂房抛丸、焊接产生的颗粒物经滤筒除尘器处理达《大气污染物综合排放标准》（DB50/418-2016）表 1 大气污染物排放限值后分别依托原有的排气筒（切割废气依托 DA013，气刨废气依托 DA007，钎焊废气依托 DA012，抛丸废气分别依托 DA008、DA009，焊接废气依托 DA010）排放。1#厂房喷涂、烘干产生的颗粒物、非甲烷总烃经原有“气旋喷淋+干式过滤+活性炭吸附+催化燃烧”装置处理达《大气污染物综合排放标准》（DB50/418-2016）表 1 大气污染物排放限值后，依托原有排气筒 DA001 排放。3#厂房淬火产生的非甲烷总烃经新建“集气罩+高效静电油烟净化器”处理达《大气污染物综合排放标准》（DB50/418-2016）表 1 大气污染物排放限值后，经新建高 15m 排气筒排放。厂界无组织排放颗粒物、非甲烷总烃须满足《大气污染物综合排放标准》（DB 50/418-2016）表 1 大气污染物排放限值；无组织排放非甲烷总烃须同时满足《大气污染物综合排放标准》（DB 50/418-2016）表 1 大气污染物排放限值（厂界）和《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）表 A.1 厂区内 VOCs 无组织排放限值（厂房外）。

（二）严格落实水环境保护措施。生活污水和生产废水中的脱脂废水、清洗防锈废水均依托现有污水处理设施处理达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4中三级标准后经厂区综合污水排放口（DW001）排入茶园新区城市污水处理厂配套市政污水管网。

（三）严格落实噪声防治措施。采取选用低噪声设备，基础减振、柔性连接、建筑隔声，加强设备维保等降噪措施，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准要求。

（四）落实固体废物污染防治措施。固体废物须按生活垃圾、一般工业固废和危险废物分类收集处置。生活垃圾交由市政环卫部门统一处置；一般工业固废包含废金属边角料及金属屑、废钢丸及金属屑、废焊材、废炭棒、除尘灰、除尘滤材、废保温棉及背胶纸、废美纹胶带、不涉及毒性危险废物的废包装物、废水性、涂料桶、水性漆、漆渣、含漆过滤棉和漆雾毡等，须分类收集暂存在扩建后的一般固废暂存区内，不得突破总暂存量，由物资回收公司回收利用；清洗防锈药剂废包装物、废乙二醇及其废包装物返回生产厂家重新使用。危险废物包括含油金属屑、废切削液、废油桶、清洗渣、废活性炭、废催化剂、废油、检测废液、废电路板、检测试剂废包装物、废水处理站污泥等，定期交由有相应危险废物处置资质的单位处理，并按照《危险废物转移管理办法》要求开展危险废物转移活动。按照《危险废物贮存污染

控制标准》（GB 18597-2001）要求设置危险废物贮存场所，并满足防风、防雨、防晒、防渗漏的要求，不得突破总暂存量，不得对环境造成二次污染。

（五）严格落实地下水 and 环境风险防范措施。做好项目实施区域的防渗工作，尤其是《报告表》中划分的重点污染防治区。认真落实《报告表》提出的地下水防范措施和环境风险防范措施，建立完善的环境风险防范制度，及时修编突发环境事件风险评估和应急预案，并定期进行演练和完善，加强环境风险管理，防止因事故引发环境污染。

三、项目建设必须严格执行配套的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度。

四、你单位应当按照《排污许可管理条例》《排污许可管理办法》规定，在取得本批准书后，排污行为发生变更之日前三十个工作日内依法在全国排污许可证管理信息平台向我局提出变更排污许可证的申请。

五、项目竣工后，你单位应按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》有关规定实施竣工环境保护验收，公开验收报告等相关信息，公示期满后 5 个工作日内，应当登录全国建设项目环境影响评价管理信息平台填报相关验收信息，同时将验收资料报区生态环境局。经验收合格后，项目方可正式投入生产或使用。

六、若项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染措施发生重大变动的，应依法重新报批项目环境影响评价文件。自批准之日起超过五年方决定该项目开工建设的，其环境影响评价文件应当报我局重新审核。

七、本批准书内容依据你单位报批的建设项目环境影响评价文件推荐方案预测的环境状态和相应条件作出，若项目实施或运行后，国家和本市提出新的环境质量要求，或发布更加严格的污染物排放标准，或项目运行出现明显影响区域环境质量的状况，你单位有义务按照国家及本市的新要求或发生明显影响环境质量的新情况，采取有效的改进措施确保项目满足新的环境保护管理要求。

八、你单位应按规定接受各级环境保护主管部门和其他负有环境保护监督管理职责部门的监督检查。

重庆市南岸区生态环境局

2023 年 7 月 25 日

抄送：经开区生态环境建管局，区生态环境保护综合行政执法支队，
重庆浩力环境工程股份有限公司。
