

赛维尔科技（黄石）有限公司

赛维尔医疗耗材生产基地项目竣工环境保护验收意见

2025年12月24日，赛维尔科技（黄石）有限公司根据《赛维尔医疗耗材生产基地项目竣工环境保护验收监测报告表》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术指南、本项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求，同时邀请2位专家组成验收工作组（具体名单附后）对本项目进行验收，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（1）建设地点、规模、主要建设内容

项目投资20000万元，项目总占地面积50082.10m²，建筑面积为35764.71m²，项目主要建设内容为：生产车间、仓库、研发生产楼、职工宿舍。项目建成投产后可年产医疗耗材5000吨（主要包括细胞过滤器、超疏水吸头、PCR管、微孔板等医疗耗材）。

（2）建设过程及环保审批情况

赛维尔医疗耗材生产基地项目于2022年5月开工建设。

（3）投资情况

项目实际建设阶段投资20000万元，其中环保投资100万元。

（4）验收范围

本次验收范围为赛维尔科技（黄石）有限公司“赛维尔医疗耗材生产基地项目”的主体工程、辅助工程、公用工程、环保工程。

二、工程变动情况

项目建成后厂区建设情况验收阶段与环评阶段相比发生了一些变化，变化为：①注塑、吹塑工艺过程产生的非甲烷总烃经负压集气罩收集后通过两级活性炭吸附装置处理，再经15m高排气筒（DA001）达标排放，验收阶段注塑、吹塑工艺过程产生的非甲烷总烃经集气系统收集后通过两级活性炭吸附装置处理，再经三根15m高排气筒（DA001、DA002、DA003）达标排放。②环评阶段在1#仓库内东南角设置一间占地面积为10m²的危废暂存间；验收阶段在2#研发楼五层西北部设置一间占地面积为10m²的危废暂存间。根据《关于印发《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》的通知》

（环办环评函【2020】688号），均不属于重大变更。

（1）废水环保设施建设

本项目雨污分流，雨水排入雨水管网。

本项目废水产生量为19709m³/a。项目纯水制备浓水及纯水制备反冲洗水接入市政污水管网，食堂废水经隔油池处理后再与生活污水经化粪池预处理满足接管标准后，一起排入汪仁污水处理厂处理，经处理达标后最终排入长江。

（2）废气环保设施建设

本项目运营期废气主要包括注塑有机废气，吹塑有机废气。

注塑、吹塑有机废气经集气系统收集后通过两级活性炭吸附装置处理，再经三根15m高排气筒（DA001、DA002、DA003）达标排放。

（3）噪声环保设施建设

项目运营期噪声源主要为纯水制备系统、注塑机、吹塑机等生产设备，采用低噪声设备，基础减震、墙体隔声等措施及厂房自然屏蔽隔音等，减少噪声对外环境的影响。

（4）固废环保设施建设

本项目运营期新增固体废物主要为生活垃圾、一般固体废物和危险废物。

1) 生活垃圾

生活垃圾由环卫部门统一清运处理。

2) 一般固废

废包装材料、不合格品交由资源回收单位回收利用。

3) 危险废物

废机油、废活性炭交由华新（南漳）再生资源利用有限公司进行安全处理。

三、环境保护设施调试效果

项目废水、废气处理效果较好，对环境影响较小；本项目噪声不会对周边环境产生明显影响；本项目固废经合理处置后对环境影响较小。故项目的建设对环境的影响较小。

四、验收结论

赛维尔医疗耗材生产基地项目竣工环境保护验收监测报告表环境保护手续齐全，基本落实了环评及批复中规定的各项环保措施和要求，竣工验收监测条件符合《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的相关规定，根据《验收监测报告表》，项目主要污染物

能够达标排放，在进一步完善评估意见中提出的各项修改建议后，可按相关程序办理项目竣工环境保护验收工作。

五、后续建议和要求

(1) 企业在生产过程中应加强管理，确保各项污染治理措施落到实处，加强环保管理，保证生产中各污染物稳定达标排放。

(2) 进一步规范危废暂存间并按标准化建设，建立健全的危废管理制度，补充相关台账及记录。

(3) 进一步加强企业环保设施日常维护和运行管理，确保环保设施正常运行及污染物全面稳定达标排放。

六、验收人员信息

具体信息见签到表。

赛维尔科技（黄石）有限公司

2025年12月24日

赛维尔科技（黄石）有限公司赛维尔医疗耗材生产基地项目
竣工环境保护验收工作组人员名单

组成部门	单位名称	姓名	职务/职称	联系方式	签名
编制单位	赛维尔科技（黄石）有限公司	余小平	经理		余小平
专业技术专家	武汉中地格林环保科技有限公司	师懿	总工/副高		师懿
	武汉智汇元环保科技有限公司	余祺	高工		余祺