

宁波赉晟新材料科技有限责任公司

磁控溅射镀膜技术研发试验项目

第一阶段竣工环境保护验收意见

2023年06月28日，宁波赉晟新材料科技有限责任公司单位根据《宁波赉晟新材料科技有限责任公司磁控溅射镀膜技术研发试验项目阶段性竣工环境保护验收监测报告》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 污染影响类》（生态环境部公告2018年第9号）、本项目环境影响评价报告和审批部门审批决定等要求对本项目第一阶段进行验收，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

项目建设地点：浙江省宁波市镇海区庄市街道光明路189号

性质：新建

产品、规模：钕铁硼磁体材料进行磁控溅射镀膜的技术研发、试验发展

宁波赉晟新材料科技有限责任公司租用宁波市镇海区海江投资发展有限公司位于宁波市镇海区庄市街道光明路189号镇海区高端新材料产业园2号楼1F的部分闲置工业厂房，实施磁控溅射镀膜技术研发试验项目。

（二）建设过程及环保审批情况

《宁波赉晟新材料科技有限责任公司磁控溅射镀膜技术研发试验项目环境影响报告表》于2023年02月由宁波赉晟新材料科技有限责任公司委托浙江甬绿环保科技有限公司编制完成，2023年04月24日，宁波市生态环境局镇海分局，镇环许【2023】41号。

（三）投资情况

项目第一阶段实际总投资300万元，其中环保投资6万元。

（四）验收范围

本次验收范围与内容为“宁波赉晟新材料科技有限责任公司磁控溅射镀膜技术研发试验项目”第一阶段验收。

二、工程变动情况

本项目实际建设内容未超出环评报告中内容，根据验收报告及现场核查，项目性质、地点、环境保护措施基本与环评文件基本一致，无《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）中所列的变动情况。

三、环境保护设施建设情况

（一）废气

本项目生活污水经化粪池预处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中三级标准（该标准中未规定氨氮、总磷浓度限值，氨氮、总磷执行浙江省地方标准《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）后纳管排放。

（二）噪声

本项目企业车间布局合理，选用低噪声设备，噪声经过厂房墙体隔声和距离衰减后，厂界噪声达标排放。

（三）固体废物

本项目产生的固体废物为废原料桶、废真空泵油、不合格品、废包装材料和生活垃圾。

四、环境保护设施调试效果

（一）污染物排放情况

1. 废水

根据验收检测报告，验收监测期间（2023年05月30日~05月31日），生活污水排放口废水中pH值、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量排放符合《污水综合排放标准》GB 8978-1996表4中三级标准限值要求，氨氮排放符合《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》DB 33/887-2013表1“工业企业水污染物间接排放限值”要求。

2. 厂界噪声

根据验收检测报告，验收监测期间（2023年05月30日~05月31日），厂界四周昼间噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中3类功能区标准要求。

4. 固体废物

企业危险废物（废原料桶、废真空泵油）委托宁波大地化工环保有限公司清运处置；不合格品、废包装材料收集后外售做综合利用；生活垃圾委托环卫部门清运处理，则本项目产生的固体废物均可以得到妥善处理。

五、建设项目对环境的影响

项目第一阶段已按环保要求落实了环境保护措施，根据监测结果，项目废水、

噪声均达标排放，固废分类处置，对环境的影响在可控范围内。

六、验收结论

宁波赉晟新材料科技有限责任公司磁控溅射镀膜技术研发试验项目第一阶段环保手续完备，执行了“三同时”，主要环保治理设施已按照环评及批复的要求建成，建立了较为完善的环保管理制度，废水和噪声的监测结果表明均能达标排放。

验收组进行逐一检查，未发现存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（环境保护部 国环规环评[2017]4号）第八条规定的“不得提出验收合格意见”的情形，该项目第一阶段符合环保设施竣工验收条件。

验收组同意：该项目第一阶段环境保护设施竣工验收合格。

七、后续要求

1、后续生产内容到位后于同步完善竣工验收工作；如有改变项目建设内容、规模、生产工艺等情况，或属于环办环评函（2020）688号中的重大变动情况，将重新报环保主管部门审批；

2、加强日常管理，加强设备及环保设施的运行维护，确保各类污染物达标排放；完善自行监测、环保管理台账工作；

3、按竣工验收规范将竣工验收的相关内容和结论进行公示、公开。

4、建议正式试验、研究时，补充对夜间噪声的监测。

八、验收人员信息

附件1验收参加人员信息（详见附件签到表）。

宁波赉晟新材料科技有限责任公司

2023年06月28日