

浙江嘉德讯新材料科技股份有限公司

新建年产汽车绝缘导向支撑环 1.2 亿件、5G 基站介质滤波器组件 3 亿件 项目竣工环境保护验收意见

2021 年 11 月 25 日，浙江嘉德讯新材料科技股份有限公司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）、项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求，组织相关单位在企业厂区召开了“浙江嘉德讯新材料科技股份有限公司新建年产汽车绝缘导向支撑环 1.2 亿件、5G 基站介质滤波器组件 3 亿件项目”竣工环境保护验收现场检查会。参加会议的成员有建设单位浙江嘉德讯新材料科技股份有限公司、验收监测及报告编制单位嘉兴嘉卫检测科技有限公司、环评编制单位浙江和澄环境科技有限公司、废气治理设施设计安装单位嘉兴思博特环保科技有限公司等单位代表。与会代表听取了建设单位关于项目概况、验收监测及报告编制单位所做工作介绍，并现场检查了该项目主要环保设施运行情况。经认真讨论形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

本项目建设单位为浙江嘉德讯新材料科技股份有限公司，建设地点为嘉善县惠民街道鑫达路 99 号 14 号厂房，项目受让中节能（嘉善）环保科技园发展有限公司土地 0.81 亩，建筑面积 1649.99 平方米，设计年产汽车绝缘导向支撑环 1.2 亿件、5G 基站介质滤波器组件 3 亿件。

（二）建设过程及环保审批情况

2021 年 3 月，企业委托浙江和澄环境科技有限公司编制了《浙江嘉德讯

新材料科技股份有限公司新建年产汽车绝缘导向支撑环 1.2 亿件、5G 基站介质滤波器组件 3 亿件项目环境影响报告表》。2021 年 3 月 16 日，嘉兴市生态环境局（嘉善）以登记表备[2021]020 号对该项目进行备案。目前该工程项目主要生产设施和环保设施运行正常，已具备竣工环境保护验收条件。

（三）投资情况

本项目实际总投资 1750 万元，其中实际环保投资 35.5 万元。

（四）验收范围

本次验收范围为《浙江嘉德讯新材料科技股份有限公司新建年产汽车绝缘导向支撑环 1.2 亿件、5G 基站介质滤波器组件 3 亿件项目环境影响报告表》所涉及的环保设施。

二、工程变更情况

经核查，并根据《浙江嘉德讯新材料科技股份有限公司新建年产汽车绝缘导向支撑环 1.2 亿件、5G 基站介质滤波器组件 3 亿件项目环境影响登记表（区域环评+环境标准改革区域）》及《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》环办环评函（2020）688 号（2020 年 12 月），本项目性质、规模、工艺、环保治理措施和地址均无变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

厂区实行清污分流、雨污分流。生产废水（涡流研磨废水）经废水处理设施处理后回用，不外排；雨水经厂区内雨水管网收集后直接排入市政雨水管网；生活污水经化粪池预处理后纳入区域污水管网，废水最终经嘉兴市联合污水处理厂集中处理达标后排入杭州湾。

（二）废气

项目在拌料机、挤出机上方设置了集气罩，粉尘收集后经布袋除尘装置处理后通过 20 米高排气筒排放；烘干废气、挤出废气由集气罩收集后经活性炭吸附装置处理后通过 20 米高排气筒排放。

（三）噪声

企业选用低噪声设备；厂区内合理布局；加强生产车间隔声，正常生产时关闭生产车间门窗；加强设备维护保养。除挤出机外，其余均进行一班制。

（四）固废

项目危险废物废水处理污泥（336-064-17）、废研磨液（336-064-17）、废包装材料（900-041-49）、废活性炭（900-039-49）、含油抹布（900-041-49）、废润滑油（900-249-08）放置于危废房内，委托嘉兴市月河环境服务有限公司进行处置。

一般固废研磨冷却水废渣、废料、废包装材料、废磨石收集后委托嘉兴市月河环境服务有限公司处理。生活垃圾存放于加盖垃圾桶内，委托环卫部门定时清运。

（五）其他环境保护设施

1、环境风险防范设施

企业目前已有一定的环境风险防范措施，企业应针对可能发生的环境突发事故情景，落实承担应急职责的相关人员，定期开展相关内容的培训，并开展应急演练。

2、在线监测装置

目前企业未安装在线监测设施（无要求）。

3、其他设施

本项目环境影响报告表及审批部门审批决定对其他环保设施无要求。

四、环境保护设施调试效果

2021 年 9 月，嘉兴嘉卫检测科技有限公司对本项目进行现场勘察，查阅相关技术资料，在此基础上编制了本项目竣工环保验收监测方案；依据监测方案，嘉兴嘉卫检测科技有限公司于 2021 年 9 月 28、29 日对企业开展了现场验收监测及环境管理检查，在此基础上编写了本报告，监测期间生产负荷大于 75%。主要结论如下：

1、验收监测期间，企业废水入管网口 pH、悬浮物、化学需氧量排放浓度日均值（范围）均达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 三级标准；氨氮、总磷浓度日均值（范围）均达到《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）表 1 间接排放限值。

2、验收监测期间，项目混色、粉碎、挤出投料废气处理设施出口污染物颗粒物浓度低于 GB 31572-2015《合成树脂工业污染物排放标准》表 5 大气污染物特别排放限值。

挤出、烘干废气处理设施出口污染物非甲烷总烃浓度均低于 GB 31572-2015《合成树脂工业污染物排放标准》表 5 大气污染物特别排放限值，臭气浓度低于执行 GB 14554-93《恶臭污染物排放标准》表 2 标准。

该项目车间门口 1 米处非甲烷总烃浓度最大值低于 GB37822-2019《挥发性有机物无组织排放控制标准》附录 A 特别排放限值。

厂界污染物颗粒物、非甲烷总烃浓度最大值低于 GB 31572-2015《合成树脂工业污染物排放标准》表 9 企业边界大气污染物排放浓度限值，臭气浓度低于 GB 14554-93《恶臭污染物排放标准》表 1 二级新扩改建标准限值。

3、验收监测期间，项目各厂界昼间厂界噪声值均低于《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的3类区标准。

4、项目危险废物废水处理污泥（336-064-17）、废研磨液（336-064-17）、废包装材料（900-041-49）、废活性炭（900-039-49）、含油抹布（900-041-49）、废润滑油（900-249-08）放置于危废房内，委托嘉兴市月河环境服务有限公司进行处置。一般固废研磨冷却水废渣、废料、废包装材料、废磨石收集后委托嘉兴市月河环境服务有限公司处理。生活垃圾存放于加盖垃圾桶内，委托环卫部门定时清运。

5、本项目总量控制指标主要为 COD_{Cr} 、 $\text{NH}_3\text{-N}$ 和 VOCs 。经核算，本项目实施后全厂 COD_{Cr} 排放量为0.0094 t/a， $\text{NH}_3\text{-N}$ 排放量为0.00094 t/a，颗粒物排放量为0.0234 t/a， VOCs 排放量为0.0682 t/a，低于企业全厂总量控制指标（ COD_{Cr} 0.0116 t/a、 $\text{NH}_3\text{-N}$ 0.0219 t/a、颗粒物 0.0648 吨/年、 VOCs 0.0829 吨/年），符合总量控制要求。

五、工程建设对环境的影响

根据生产期间的调试运行情况，本项目环保治理设施均能正常运行，项目竣工验收监测数据能达到相关排放标准。项目环境污染治理措施及排放基本落实了环评及批复要求，对周边环境不会造成明显的影响。

六、验收结论

经检查，该项目环保手续基本齐全，基本落实了环评报告和批复的有关要求，在设计、施工和运行阶段均采取了相应措施，主要污染物排放指标能达到相应标准的要求。嘉兴嘉卫检测科技有限公司编制的验收监测报告结论可信，验收组认为该项目已具备竣工环境保护验收条件，可登陆竣工环境保护验收信息平台填报相关信息，项目通过验收。

七、后续要求和建议

1、加强环保治理设施的运行管理，完善相关环保标识，提高废气捕集效率，完善治理设施运行台账管理制度，落实长效管理机制，确保各污染物长期稳定达标排放。

2、若企业后期生产过程中发生原辅材料消耗、产品方案、工艺、设备等重大变化，或项目生产平面布局有重大调整，应及时向有关部门报批。

八、验收人员信息

详见会议签到表。

浙江嘉德讯新材料科技股份有限公司

2021年11月25日



浙江嘉德讯新材料科技股份有限公司

新建年产汽车绝缘导向支撑环 1.2 亿件、5G 基站介质滤波器组件 3 亿件竣工

环境保护验收会签到表

序号	姓名	单位	职称	联系方式
1	钱良平	浙江嘉德讯新材料科技股份有限公司	法人	13758399866
2	王洋	嘉兴嘉工检测科技有限公司	802	13022607208
3	高飞	嘉兴思博特环保科技有限公司	法人	13905833328
4	杨晓丽	浙江和澄环境科技有限公司		18757352835
5	钱维烈	嘉兴嘉工检测科技有限公司	助理	18758006380
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				