

芜湖市德明绝热科技有限公司

军转民用绝热新材料自动化生产线项目

竣工环境保护验收会签到表

	姓名	单位	职位	联系方式
组长	胡	芜湖市德明绝热科技有限公司	厂长	15922300169
专家	胡	安徽诚航环保科技有限公司	工程师	18325307225
	项正道	安徽国科环境工程有限公司	环评师	19965333927
组员	章涛	芜湖市德明绝热科技有限公司	章主任	15855976752
	孙怡	安徽巢创环保科技有限公司		18755330152

芜湖市德明绝热科技有限公司 军转民用绝热新材料自动化生产线项目 竣工环境保护验收监测报告表技术审查及现场检查意见

2022年4月3日，根据《建设项目环境保护管理条例》(国务院令第682号)和《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国环规环评[2017]4号)等相关文件要求，芜湖市德明绝热科技有限公司在本公司组织召开了“军转民用绝热新材料自动化生产线项目”竣工环境保护验收监测报告表技术审查会，参加会议的有安徽星创环境科技有限公司(验收监测报告表编制单位)，会议邀请2位行业专家组成验收监测报告表技术审查组。与会代表听取了验收监测报告表编制单位关于项目建设、调试情况和验收监测报告表主要内容的汇报，审查了相关资料，现场检查了环保设施运行工况，形成审查意见如下：

一、项目建设内容情况：

建设地点：安徽省芜湖市鸠江区富源路6号1号楼；

建设性质：新建；

建设规模：年产10条智能制造生产线及1000m³绝热材料；

建设内容：租赁芜湖欣福汽车科技有限公司现有厂房生产。1、主体工程：生产车间(1F，设有手工装配工具、桥式起重机等设备)；2、辅助工程：办公室；3、储运工程：原料仓库、成品区；4、公用工程：给水、排水、供电工程；5、环保工程：废水、废气、噪声治理设施、一般固废贮存场所及危废暂存场所。

验收范围：整体验收。

二、建设单位应进一步完善以下工作：

规范建设危废暂存库，完善标识和管理制度，最好台账。

三、验收监测报告表应对以下内容进一步修改完善：

1、核实项目原辅材料、生产设备种类和数量，梳理并细化项目的变更情况，明确是否属于重大变更。

2、核实固废种类及产生量、处理处置方式，核实压制废水处理工艺，规范平面布置图。完善“三同时”验收登记表。

四、审查结论：

本项目前期环境保护手续基本完备，基本按环评及批复要求落实，现场检查企业环境管理基本规范，专家组认为该项目通过竣工环境保护验收。

专家组：

改正道

陈

2022年4月3日

芜湖市德明绝热科技有限公司 军转民用绝热新材料自动化生产线项目 竣工环境保护验收意见

2022年4月3日,依据国家有关环保法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、本项目环境影响报告表和审批部门审批批复等要求,芜湖市德明绝热科技有限公司在本公司组织召开了“军转民用绝热新材料自动化生产线项目”竣工环境保护验收会,成立了竣工环境保护验收工作组(以下简称“验收组”),验收组由芜湖市德明绝热科技有限公司(建设单位)、安徽星创环境科技有限公司(验收监测报告表编制单位)和2位行业专家组成并对该项目开展竣工环境保护验收工作。建设单位汇报了该项目环境保护“三同时”执行情况,验收监测报告编制单位汇报了验收监测报告的编制情况,验收工作组对项目现场进行了踏勘,并查阅了有关环保资料,验收工作组最终形成验收意见如下:

一、项目基本情况

(一) 建设地点、规模、主要建设内容

建设地点:安徽省芜湖市区鸠江经济开发区富源路6号1号楼;

建设性质:新建;

建设规模:年产10条智能制造生产线及1000m³绝热材料;

建设内容:租赁芜湖欣福汽车科技有限公司现有厂房生产。1、主体工程:生产车间(1F,设有手工装配工具、桥式起重机等设备);2、辅助工程:办公室;3、储运工程:原料仓库、成品区;4、公用工程:给水、排水、供电工程;5、环保工程:废水、废气、噪声治理设施、一般固废贮存场所及危废暂存场所。

(二) 建设审批情况

芜湖市德明绝热科技有限公司于2021年8月委托芜湖和一环保咨询有限公司编制《芜湖市德明绝热科技有限公司军转民用绝热新材料自动化生产线项目环境影响报告表》,并于2021年8月5日取得芜湖市生态环境局环评审批批复(芜环评审[2021]151号)。

2022年3月芜湖市德明绝热科技有限公司委托安徽波谱检测技术有限公司对“军转民用绝热新材料自动化生产线项目”进行整体性竣工环境保护验收监测。接受委托后,安徽波谱检测技术有限公司于2022年3月24日至25日组织技术人员进行了该项目竣工环境保护验收的监测工作,安徽星创环境科技有限公司根据现场调查和监测结果于2022年4月编制了本验收监测报告表。



（三）投资情况

本项目实际总投资12000万元，其中环保投资20万元，占总投资的0.2%。

（四）验收范围：本次验收为整体性验收。

二、项目变动情况

该项目在建设过程中项目有所变动，对照《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），本项目在建设过程中发生的变动均不属于重大变动。

三、环保设施建设情况

（一）废气

本项目小试试验过程中烘干工序有机废气无组织排放。

（二）废水

项目职工生活废水经厂区化粪池预处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准，接管进入城东污水处理厂集中处理。

（三）噪声

本项目噪声源主要为生产车间内生产设备噪声，噪声值在60-85dB（A）之间。设备噪声主要采用减震垫以及通过厂房隔声的方法处理。

（四）固体废物

项目运营过程中产生的一般固废主要边角料和不合格品，厂区设一般固废区收集暂存，定期外售综合利用。废包装桶暂存于危废暂存区，定期交由有相关资质的单位处理。项目运营过程中产生的生活垃圾，收集后委托环卫部门清运处理。

（五）其他环保设施

1、配置一定数量的消防器材，便于发生火灾时及时灭火。

四、环境保护设施调试效果

2022年3月24日-25日，安徽波谱检测技术有限公司进行了现场验收监测，验收期间监测结果如下：

4.1 废气监测结果

验收监测期间，非甲烷总烃无组织废气排放满足《大气污染物综合排放标准》（DB31/933-2015）中相关限值要求。

4.2 废水监测结果

验收监测期间，项目废水总排口pH值、COD、BOD₅、氨氮、SS监测结果均符合《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中表4三级标准限值要求。



4.3 噪声监测结果

验收监测期间，本项目厂界噪声监测结果满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类标准限值要求。

五、本项目建设对环境的影响

根据验收监测和检查结果，该项目废气、废水、噪声均达到相应的排放标准，固废妥善处置，满足要求。

六、验收结论

按《建设项目环境保护管理条例》中所规定要求：本项目建设前期环境保护审查、审批手续完备，技术资料与环境保护档案资料基本齐全；环境保护设施已按环评及批复的要求落实，环境保护设施经负荷试车检测合格，具备环境保护设施正常运转的条件。验收组成员认为芜湖市德明绝热科技有限公司军转民用绝热新材料自动化生产线项目竣工环境保护验收合格。

七、公司承诺

- 1、定期对废气治理设施进行维护和保养，确保大气污染物长期稳定达标排放；
- 2、加强危废管理，严格执行危废的各项管理制度。

- 附：1. 参会人员签到表；
2. 建设项目竣工环境保护验收监测报告表。

芜湖市德明绝热科技有限公司

