

# 泰州市宝迪涂装机械有限公司涂装机械项目 竣工环境保护自主验收意见

2022年11月3日，泰州市宝迪涂装机械有限公司依据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4号）、《建设项目竣工环境保护验收技术指南-污染影响类》、《泰州市宝迪涂装机械有限公司涂装机械项目环境影响报告表》及环评审批意见等文件要求，组织召开了涂装机械项目竣工环境保护自主验收会。会议成立了验收组：泰州市宝迪涂装机械有限公司、中科泰检测（江苏）有限公司（验收检测单位）及邀请的技术专家（名单附后）。

验收组听取了环保设施建设、运行、生产及监测情况的介绍，现场核查了项目建设运营期环保工作落实情况，查阅了建设项目环境保护验收资料，形成以下验收意见：

## 一、工程建设基本情况

### （一）建设地点、规模、主要建设内容

泰州市宝迪涂装机械有限公司成立于2014年5月6日，位于兴化市安丰镇工业集中区北区，项目总投资500万元，利用下料切割、焊接、装骨架、喷塑（外协加工）、风机或水泵、照明安装等工序生产风机柜和水淋喷台涂装机械，建成后形成年产30套风机柜和水淋喷台涂装机械的能力。

### （二）建设过程及环保审批情况

2014年5月，公司委托兴化市环境工程技术服务有限公司编制《泰州市宝迪涂装机械有限公司涂装机械项目环境影响报告表》，2014年5月30日通过兴化市环境保护局审批（兴环审〔2014〕098号）。项目于2015年5月开工建设。2021年10月建成投产。

### （三）投资情况

项目实际总投资5000万元，其中环保投资10万元，环保投资占总投资的2%。

### （四）验收范围

涂装机械项目。

## 二、工程变动情况

项目无重大变动。

## 三、环境保护设施建设情况

#### （一）废水

项目废水主要是员工生活污水，经化粪池预处理后用于农肥，不外排。

#### （二）废气

项目焊接过程产生的颗粒物经负压收集+滤筒除尘装置处理后通过15米高1#排气筒排放，未捕集的粉尘在车间无组织排放。

#### （三）噪声

项目运营期噪声主要来源于切割机、风机等设备运转时产生的噪声，声源工作时段为昼间。厂方主要选购低噪声设备、合理布局，再经厂房隔声，距离衰减等措施减少对外环境的影响。

#### （四）固废

项目主要固体废物为生活垃圾、边角料、除尘灰。生活垃圾交由环卫部门清运处置；边角料、除尘灰收集后外售综合利用。

### 四、环保设施调试效果

根据项目验收监测报告和中科泰检测(江苏)有限公司出具的验收检测报告[编号：(环)ZKTR-2210-1815]，验收监测期间：

#### （一）废水

项目废水主要是员工生活污水，经化粪池预处理后用于农肥，不外排。

#### （二）废气

项目有组织废气颗粒物排放浓度和排放速率符合江苏省《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表1标准，厂界无组织排放的颗粒物浓度符合江苏省《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表3标准。

#### （三）噪声

项目厂界噪声监测值符合《工业企业厂界噪声排放标准》（GB12348-2008）表1中3类标准。

#### （四）固废

项目产生的各类固废均得到有效处置。

### 五、验收结论

项目在实施过程中执行了环保“三同时”制度，基本落实了环境影响报告表及审

批意见要求，验收组同意泰州市宝迪涂装机械有限公司涂装机械项目通过竣工环境保护验收。

#### 六、后续要求

- 1、加强生产和环境管理，确保各类污染物长期稳定达标排放；
- 2、完善验收监测报告表及相关支撑材料，项目通过验收后规范验收档案建设，及时登记公示验收资料。

验收组成员签字：

卞贵全



泰州市宝迪涂装机械有限公司

2022年11月3日

# 泰州市宝迪涂装机械有限公司涂装机械项目 竣工环境保护验收组名单



时间: 2022.11.3

地点: 宝迪办公室

验收组	姓名	工作单位	职务/职称	联系电话	签字
组长	卜贵会	泰州市宝迪涂装机械有限公司	技术	13705108654	卜贵会
	刘昌	泰州市环境科学会	高工	13605263199	刘昌
	刘中平	泰州市环境科学会	高工	15152606309	刘中平
成员					