

## 国顿泵业年产水泵 28 万台项目 竣工环境保护验收意见

2022 年 8 月 27 日，福建国顿泵业科技有限公司在福安市组织召开“国顿泵业年产水泵 28 万台项目”竣工环境保护验收会，参加会议的有厦门科仪检测技术有限公司（验收监测单位）等单位和代表以及邀请的 3 位专家，会议成立了项目竣工环保验收组（名单附后）。

验收组根据《国顿泵业年产水泵 28 万台项目环境影响报告表》，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和审批部门审批意见等要行验收。验收组进行了现场检查，听取了建设单位环保执行情况汇报，验收监测单位对监测报告内容的汇报，经认真审议形成验收意见如下：

### 一、工程建设基本情况

#### （一）建设地点、规模、主要建设内容

福建国顿泵业科技有限公司租赁金泰龙电器（福安）有限公司位于福安市康厝乡罗家洋工业园区 C 地块 S19 的部分厂房，建筑面积 9800 平方米。建设一条水泵生产线，配套浸烘设施、喷漆流水线、机加工生成线等，可年产水泵 28 万台。

#### （二）建设过程及环保审批情况

该项目于2019年12月开始建设,2020年5月投入生产运行,属“未批先建”项目。2021年11月9日宁德市生态环境局对其出具行政处罚决定书(宁安环监[2021]83号),责令福建国顿泵业科技有限公司停止生产建设并处以罚款并要求尽快完成环评手续。福建国顿泵业科技有限公司已缴纳罚款。福建国顿泵业科技有限公司于2021年12月委托深圳市纪力环保科技有限公司编制《国顿泵业年产水泵28万台项目环境影响报告表》;于2022年2月24日取得宁德市生态环境局批复,审批文号为:宁安环评(2022)7号。并于2020年7月17日首次取得全国排污许可证:许可证登记编号91350982X119267302001Z。

### (三) 投资情况

项目实际总投资160万元,其中环保投资为33万元,占总投资的20.6%。

### (四) 验收范围

本项目为整体验收,年产水泵28万台。

## 二、工程变动情况

对照《污染影响类建设项目重大变动清单(试行)》,项目建设性质、生产规模、地点、生产工艺、环境保护措施和环评相比基本一致,不存在重大变动。

## 三、环境保护设施建设情况

### (一) 废水

项目水帘柜喷漆废水采用“混凝沉淀+压滤机过滤”工艺处理

后循环回用，每年更换一次，更换下的废液作为危险废物处置；生活污水经化粪池预处理后排入市政污水管网最终进入穆阳污水处理厂统一处理。

#### (二) 废气

项目浸烘废气、喷漆晾干废气和补漆晾干废气由“过滤棉+光氧化+活性炭吸附”装置处理后，经17m高排气筒排放。

#### (三) 噪声

项目对声源较大的油泵、水泵通过加设减噪装置、设置隔音操作间、加隔声门窗等措施，减少噪声对周围环境的影响。

#### (四) 固体废物

喷漆废液、废矿物油、漆皮漆渣、废过滤棉、含油金属屑、废乳化液等危险废物收集后暂存于危废贮存间，委托福安市永能环保科技有限公司收储；不合格品收集后外售综合利用；生活垃圾由环卫统一清运。

### 四、环境保护设施处理效果

根据厦门科仪检测技术有限公司的监测报告（报告编号：KYJCJB20220522M）表明：

#### (一) 废水

污水总排口废水 pH 值、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物排放浓度符合《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 中三级标准，氨氮排放浓度符合《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）中一级 B 等级标准。

### （三）废气

项目废气处理设施出口颗粒物排放浓度及排放速率均符合《大气污染物综合排放标准》(GB16397-1996)表2限值要求；二甲苯、非甲烷总烃排放浓度及排放速率均符合《工业涂装工序挥发性有机物排放标准》(DB35/1783-2018)标准表1中排放限值要求。

厂界下风向无组织排放的颗粒物排放浓度符合《大气污染物综合排放标准》(GB16397-1996)表2排放限值要求；厂界无组织排放的二甲苯和非甲烷总烃排放浓度符合工业涂装工序挥发性有机物排放标准》(DB35/1783-2018)表4中浓度限值要求。非甲烷总烃厂区内监控点排放浓度符合《工业涂装工序挥发性有机物排放标准》(DB35/1783-2018)表3中监控点浓度限值；非甲烷总烃厂区内监控点任意一次浓度值符合《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB 37822-2019)表A.1中相关标准要求。

### （四）噪声

厂界昼间噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准。

### （五）环境风险

建设单位于2021年8月编制了《福建国顿泵业科技有限公司突发环境事件应急预案》并在福安生态环境局取得了备案，备案编号：350981-2022-032-L。

## 五、验收结论

经现场检查、审阅有关资料和认真审议并按《建设项目竣工

《环境保护验收暂行办法》中所规定的验收不合格情形对项目逐一对照检查后，验收组认为项目环境保护手续齐全，基本落实了环评文件及批复要求，验收期间环保设施正常运行，同意通过竣工环保验收。

#### 六、后续建议和要求

1、完善环保管理制度，加强环保处理设施的日常运行、维护、管理，确保各污染物稳定达标排放。

2、不断完善环境风险防范措施和应急预案，定期开展环境事故应急演练，防止生产、储运及污染治理设施事故的发生，保障区域环境安全。

3、做好各类固体废物的收集、管理和处置；

4、完善验收报告内容。

附：国顿泵业年产水泵 28 万台项目竣工环境保护验收组成员名单。

福建国顿泵业科技有限公司

2022 年 8 月 27 日

福建国顿泵业科技有限公司国顿泵业年产水泵 28 万台

项目竣工环境保护验收组名单

序号	姓名	成员类型	工作单位	电话
1				
2				
3	叶明	专家	福建水利职业学院	1370602961
4	李光	" "	福建省水利厅	180908280
5	陈荣君	" "	福建环境检测站	15059260026
6	林启武	监测单位	厦门科仪检测技术有限公司	0592-77727
7	王峰		国顿公司	18605052498
8			后	
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				