

关于新界泵业集团股份有限公司 年产水泵 300 万台迁扩建项目竣工环境保护验收公示

一、项目基本情况

项目名称：新界泵业集团股份有限公司年产水泵 300 万台迁扩建项目

建设单位：新界泵业集团股份有限公司

建设地址：温岭市大溪镇三池窟、下新建村厂区

建设内容：为适应市场需求及企业自身发展需要，企业对温岭市大溪三池窟、下新建村厂区已审批项目进行调整，调整后取消“新增年产 10 万套零部件技改项目”，将原审批“年产水泵 300 万台迁扩建项目”中的喷水性漆调整为喷油性漆，同时重新布局生产车间等。本项目建设性质为改扩建。主要设备为真空连续浸漆机 2 台、自动沉浸机 1 台、喷漆线 7 条、刷漆机 2 台、电泳线 2 条、清洗机 3 台及抛丸机 2 台等。项目烘干工序采用天然气供热。

总投资及环保投资：项目实际总投资 25910 万元，其中环保投资 750 万元，比例为 2.89%。

二、环保执行情况

2017 年 6 月，浙江泰诚环境科技有限公司编制《新界泵业集团股份有限公司年产水泵 300 万台迁扩建项目环境影响报告书》。2017 年 7 月 21 日，温岭市环境保护局以“温环审[2017]77 号”文对该项目进行环评批复。

2017 年 8 月，已完成新界泵业集团股份有限公司年产水泵 300 万台迁扩建项目厂房基础设施等建设，废水、废气、噪声及固废堆场等相应配套环保设施均建设调试完成。现各处理设施均运行正常。

废水：项目废水主要为职工生活污水和喷漆废水、电泳废气喷淋废水、工件清洗废水、电泳清洗废水、喷淋塔废水。项目排水系统实施“清污分流、雨

污分流”系统。雨水经收集后排入附近河网；生产废水与生活污水分质收集，分类处理，生产废水经“混凝沉淀+气浮法”预处理后与生活污水进入厂区污水处理站（采用“水解酸化+A/O 活性污泥+混凝沉淀池”处理工艺）处理，达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后纳入污水管网送大溪镇污水处理厂集中处理，出水执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 B 标准。

废气：1、喷漆、调漆、流平废气由 3 套活性炭吸脱附装置处理，先经活性炭吸附，然后脱附去催化燃烧装置处理，未吸附的由排气筒排放；烘干废气采用催化燃烧装置处理；经处理的烘干废气与喷漆、调漆、流平废气通过同一根 20m 排气筒排放。

2、刷漆集气后引至喷漆线废气处理设施（吸附+催化燃烧）处理后 20m 排气筒高空排放。

3、浸漆废气经三套催化燃烧处理后，通过同一根 20m 排气筒（2#排气筒）排放。其中热源可回用于车间。

4、电泳烘干废气经两道水喷淋塔处理后经 8m 烟囱高空排放。

5、抛丸粉尘经布袋除尘器处理后经 7m 烟囱室内排放。

6、打磨粉尘经布袋除尘器处理后经 8m 烟囱高空排放。

7、天然气燃烧经收集后通过不低于 10m 排气筒排放

8、食堂油烟经油烟净化器（型号：YF-JD-10A）处理达标后引至楼顶高空排放。

噪声：根据调查，本项目噪声源主要为生产设备、各种泵体运行时产生的机械噪声以及空压机组产生的噪声，对噪声源采取减震、隔声等措施，对冲床设置 10cm 以上隔音房。

固废：建有 6 个危险固废堆场，用来暂时存放废切削液、槽渣、电泳槽产生的沉渣和滤渣、废滤布、废活性炭、废油、污泥、废油漆桶等危险固废，委托有资质的单位进行处置。其中漆渣暂存间为 36 m²，污泥暂存间为 21 m²，废油、乳化液暂存间为 22 m²，废过滤材料暂存间为 10 m²，废活性炭暂存间为 10 m²，油漆桶暂存间为 10 m²。

三、监测结果

台州市佳信检测有限公司对该项目进行环境保护设施竣工验收监测，监测结果表明符合竣工验收条件。具体见验收报告。

四、公示方式

本次公示主要采取网站（网址：<http://www.shimge.com>）的形式进行公示。公示期为 2018 年 2 月 9 日至 2018 年 3 月 17 日。

如对该项目环保验收事宜有异议的，请在 2018 年 3 月 17 日前可通过口头或者书面方式向温岭市环保局反馈。

联系方式：温岭市环保局

电话：0576-86121832

地址：浙江省温岭市太平东门北路 2 2 7 号