

# 镇江市润州区环境保护局文件

镇润环审〔2015〕3号

## 关于对《镇江四洋柴油机制造有限公司年产 2500台（156MW）救生艇柴油机组生产 项目环境影响报告书》的批复

镇江四洋柴油机制造有限公司：

你公司报送的《镇江四洋柴油机制造有限公司年产2500台（156MW）救生艇柴油机组生产项目环境影响报告书（报批稿）》（以下简称“报告书”）及技术评估意见均收悉，经研究批复如下：

一、根据报告书评价结论及其技术评估意见，在认真落实报告书提出的污染防治措施和有关建议的前提下，从环境保护角度，同意你公司按照报告书规定的内容在镇江市润州工业园区内建设，项目建成后将形成年产380J救生艇柴油机组2160台、485J救生艇柴油机组120台、ZX2105救生艇柴油机组160台、4L68/88高速船用柴油机组60台的生产能力。

二、在项目工程设计、建设和日常环境管理过程中，你公司应逐项落实报告书提出的各项环保要求，确保各项污染

物达标排放。并着重做到以下几点：

1、贯彻持续清洁生产、循环经济理念，加强生产全过程管理，落实各项污染防治措施，从源头消减污染物的产生量和排放量，确保项目的物耗、能耗和水耗及污染物产生指标等均达到国内领先水平。

2、按规范要求，认真做好各项风险防范措施，合理布局，针对“事故风险预测”中可能出现的潜在事故风险，采用先进、安全性高的工艺设备和作业方式，制定事故应急预案并定期演练，防止环境污染风险事故的发生。

3、按照“雨污分流”、“清污分流”的要求建设厂区给排水系统，生活污水及车间废水须经公司废水处理站集中预处理达《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4三级标准和污水处理厂接管标准后由污水管网排入征润州污水处理厂。

4、以清洁能源天然气作为燃料，落实报告书提出的涂装、热风炉、试车测试等过程中产生的烟粉尘、漆雾及有机废气等，采用水喷淋过滤装置、生物净化塔、活性炭吸附、集中收集高空排放等污染防治措施，确保各类废气稳定达标排放，其废气排气筒高度不低于报告书所述要求，燃气锅炉排放执行《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)表3中燃气锅炉排放标准，尾气排放执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2二级排放标准。采取有效措施，减少喷涂车间产生少量无组织废气的排放，确保厂界监控浓度达标。

5、优选低噪声、低振动的生产设备，合理安排空压机、风机等各噪声源的位置，并采取有效的减振、隔声、消声和绿化等措施，确保厂界噪声达《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类区限值标准，防止影响周围环境。

6、按“资源化、减量化、无害化”原则和环保管理要求，落实固体废物分类收集、安全处置和综合利用措施，实现固废零排放。厂区要按国家《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)的要求做好废活性炭、生产废水污泥、含油废物、废漆渣和废机油、废切削液等危险废物的收集和贮存，防止发生扬散、渗漏污染。危险废物转移应遵从《危险废物转移联单管理办法》及其它有关规定，确保危险废物安全处置，防止二次污染。一般固废暂存场所应符合《一般工业固体废弃物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)的规定要求。

7、按《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》(苏环控〔1997〕122号)的有关要求规范化设置排污口、固废堆场和标识。本项目设置15米高排气筒2个。

8、在本项目设置的300米卫生防护距离内，不得建有居民住宅等环境敏感目标。

9、做好厂区绿化工作，建设足够宽度的厂界绿化隔离带，减轻噪声和废气对周围环境的影响。

三、本项目实施后，你公司污染物年排放总量为：

1、水污染物排入征润州污水处理厂的全年接管量：废

水量 $\leqslant$ 1993吨, COD $\leqslant$ 0.997吨, SS $\leqslant$ 0.399吨, 氨氮 $\leqslant$ 0.03吨,  
总磷 $\leqslant$ 0.008吨, 石油类 $\leqslant$ 0.01吨;

2、废气污染物: SO<sub>2</sub> $\leqslant$ 0.29吨, 氮氧化物 $\leqslant$ 0.203吨,  
烟(粉)尘 $\leqslant$ 0.0252吨, TVOC $\leqslant$ 0.172吨;

3、固体废物安全处置或综合利用(零排放)。

四、该项目的环保设施必须与主体工程同时建成,项目投入试生产应及时向我局申报,试生产期满(3个月内),须向我局申办项目竣工环保验收手续。

五、润州区环境监察大队负责项目建设期的环境保护现场检查。

六、本批复自下达之日起5年内有效。项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防治生态破坏的措施发生重大变动的,应当重新报批项目的环境影响评价文件。



抄送:润州区环境监察大队、江苏圣泰环境科技股份有限公司