

# 宁波北仑航运有限公司年中转 5 万吨油品调整技改项目环保设施

## 自行验收意见

2019 年 4 月 9 日，宁波北仑航运有限公司根据《宁波北仑航运有限公司年中转 5 万吨油品调整技改项目竣工环境保护验收监测报告》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规范/指南、本项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

### 一、项目基本情况

#### （一）建设地点、规模、主要建设内容

宁波北仑航运有限公司成立于 1994 年 7 月，主要经营范围：港口经营；码头及其他港口设施服务；在港区内从事货物装卸服务；港口仓储经营；国内船舶代理；船舶租赁；国内水路运输；国内沿海及长江中下游普通货船运输；矿产品、润滑油、金属材料、燃料油、石油制品、建材、针纺织品、日用品、船舶配件的批发零售。

#### （二）建设过程及环保审批情况

企业于 2018 年 10 月，浙江瀚邦环保科技有限公司编制了《宁波北仑航运有限公司年中转 5 万吨油品调整技改项目环境影响报告表》，2018 年 10 月，宁波市生态环境局北仑分局以仑环建备（2018）013 号对该项目备案。2018 年 10 月企业基本完成项目建设，其配套的环保设施运行基本正常，项目从立项至调试过程中无环境投诉、违法或处罚记录等。

#### （三）投资情况

项目总投资 10 万元，实际环保投资 10 万元，占总投资 100%。

#### （四）验收范围

本次验收范围为宁波北仑航运有限公司年中转 5 万吨油品调整技改项目验收目前已建设且环保设备正常运行的建设内容。

### 二、工程变动情况

经现场核查，本项目建设内容、产品方案、规模、主要生产设备和生产工艺与本项目环境影响报告表及批复基本一致，无其他变动情况。

### 三、环境保护设施建设情况

1、废气：本项目在排气阀与船舶油舱设平衡管，保持油罐车与船舶油舱内部油气压力平衡，避免装车油气直接排空。

2、噪声：噪声经距离衰减后，厂界昼夜噪声能达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中2类标准，环境敏感点红联小道头村能满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)2类标准，对周边环境影响较小，建议企业加强日常维护，保证设备的正常运行。

4、固体废物：危险废物(油泥)委托宁波臻德环保科技有限公司安全处置；含油废布及手套分类收集、避雨存放后委托环卫部门定期清运。

#### 5、辐射

本项目无辐射源。

#### 6、风险防范措施

企业目前已委托编制《企业突发环境事件应急预案》后续报环保部门备案，以及相应的培训计划和演练计划等。

#### 7、其它环保设施情况

无。

### 四、环境保护设施调试效果

浙江甬信检测技术有限公司于2019年3月20日、21日、26日、27日对宁波北仑航运有限公司宁波北仑航运有限公司年中转5万吨油品调整技改项目进行了现场采样监测，监测验收期间生产负荷满足工况要求。根据竣工环境保护验收监测报告：

#### 1、废气

非甲烷总烃无组织排放浓度均达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中的无组织排放监控浓度限值。

#### 3、厂界噪声

验收监测期间，该公司厂界昼、夜间噪声均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的2类标准，附近环境敏感点红联小道头村满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)2类标准。

#### 4、污染物排放总量

验收报告根据监测数据及实际生产工况对排放总量进行核算，项目总量指标未超出环评中总量要求。

## 五、验收结论

经现场查验，《宁波北仑航运有限公司宁波北仑航运有限公司年中转 5 万吨油品调整技改项目》环评手续齐全，主体工程和配套环保设施建设基本完备，已基本落实了环保“三同时”和环评报告表及批复中的各项环保设施，污染物均能达标排放。项目具备了竣工环保验收条件，验收工作组原则同意该项目通过竣工环境保护验收。

## 六、后续要求

1、企业应加强污染防治设施日常运行维护，完善废气收集、处理措施，落实降噪措施，确保各项污染物达标排放。

2、企业应完善各类环保管理台账，规范固废暂存场所，严格执行危险固废转移联单制度，完善环保标志标识牌；后续废活性炭及废催化剂产生后均进行妥善收集暂存于危废储存间，并委托有资质的单位进行安全处置。

3、按照规范要求公开、公示。

进一步完善验收监测报告有关内容及附件，规范报告编制。

## 七、验收人员信息

验收人员信息名单附后。





宁波北仑航运有限公司中转油品调整技改项目

竣工环保验收监测报告验收签到单

时间:

单位名称	姓名	电话	职务	身份证号码
宁波北仑航运有限公司	杜明伟	8655218	项目经理	330726197707022511
宁波科保检测技术有限公司	崔金久	18968315858	高工	210403198611133353
宁波市环境检测有限公司	王康	13777022269	高工	320322197008057310
浙江一创环境技术有限公司	郑地及	13988369113	高工	330821198503252882
浙江南信检测技术有限公司	王旭东	5988698828	中工	332527198905203526
宁波市港城环保科技有限公司	林露萍	18312962906	员工	330206199602042029
浙江仁德环保科技有限公司	陈志	18957842007	员工	331023198410183216