

2019



2019

1	- 4 -
2	- 5 -
2.1	- 5 -
2.1.1	- 5 -
2.1.2	- 6 -
2.1.3	- 6 -
2.1.4	- 6 -
2.2	- 6 -
2.2.1	- 6 -
2.2.2	- 6 -
2.2.3	- 6 -
2.2.4	- 7 -
3	- 8 -
3.1	- 8 -
3.1.1	- 8 -
3.1.2	- 8 -
3.1.3	ISO14001	- 8 -
3.1.4	- 9 -
3.2	- 10 -
3.2.1	- 10 -
3.2.2	- 11 -
3.2.3	- 11 -
3.3	- 11 -
3.3.1	3	- 11 -
3.3.2	- 11 -
3.3.3	- 11 -
3.3.4	- 11 -
3.3.5	“ ”	- 12 -
4	- 14 -
4.1	- 14 -
4.1.1	- 14 -
4.1.2	- 15 -
4.1.2	- 15 -
4.1.3	- 15 -
4.1.4	2019	- 15 -
4.2	- 16 -

4.2.1	- 16 -
4.2.2	- 16 -
4.2.3	- 17 -
4.2.4	- 17 -
4.3	- 17 -
4.3.1	- 17 -
4.3.2	- 18 -
5	- 19 -
5.1	- 19 -
5.1.1	- 19 -
5.1.2	- 19 -
5.2	- 19 -
5.2.1	- 19 -
5.2.2	- 19 -
5.2.3	- 19 -
5.3	- 20 -
5.4	- 20 -
5.4.1	- 20 -
5.5	- 20 -
5.5.1	- 20 -
5.5.2	- 21 -
5.5.3	- 21 -
5.6	- 21 -
5.6.1	- 21 -
5.6.2	- 21 -
5.6.3	- 22 -
5.7	- 22 -
5.7.1	- 22 -
5.7.2	- 22 -
6	- 23 -
6.1	- 23 -
6.2	- 23 -
6.2.1	- 23 -
6.2.2	- 23 -

2.1

2.1.1

2.1.2

2.1.3

1

2

6

2500

3-5

2.1.4

2.2

2.2.1

2.2.2

2019

2.2.3

2.2.4

3.1

3.1.1

3.1.2

3.1.3 ISO14001



格式: MH102R02

中国船级社质量认证公司
CHINA CLASSIFICATION SOCIETY CERTIFICATION COMPANY

环境管理体系认证证书

ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

编号: No.00517E32882R1L

兹证明

芜湖造船厂有限公司

(注册/生产地址: 安徽省芜湖市三山区经济开发区峨溪路1号 邮编: 241080)

This is to certify that the Environmental Management System (EMS) of

WUHU SHIPYARD CO., LTD.

(Registered/Production Add: No.1, ERXI ROAD, SANSHAN ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, WUHU CITY, ANHUI PROVINCE, 241080, P.R.CHINA)

建立的环境管理体系符合标准: **GB/T 24001-2016/ISO14001:2015.**
has been found to conform to standard: **GB/T 24001-2016/ISO14001:2015.**

本证书对下述范围的环境管理体系有效: *钢质船舶的设计和建造; 钢结构的制造*。

This certificate is valid to the following scope for EMS: *DESIGN AND CONSTRUCTION OF STEEL SHIPS; MANUFACTURE OF STEEL STRUCTURE*.

上一认证周期截止时间: 2018年1月25日/Last cycle Deadline: 25 January 2018

再认证审核时间: 2017年11月6日-2017年11月9日/Recertification Audit time: 6 November 2017- 9 November 2017

本证书有效期至: **2021年1月25日。**

This certificate is valid until: **25 January 2021.**



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C005-M



发证日期: **2017年12月26日。**

Issued on: **26 December 2017.**

总经理:
General Manager **Huang Shiyuan**

获证组织必须定期接受监督审核并维持符合性。此证书方继续有效。This certificate continues to be valid only by passing the periodic supervision.

本证书根据中国船级社质量认证公司认证规范及程序颁发。当本证书包括证书附件时, 附件必须与本证书同时使用。每一页证书(含附件)均须有本公司盖章方可生效。任何单位或个人不得擅自摘录或节选本证书的内容。有关各方对所持证书的真实性有疑问时, 可向我公司咨询。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。

This Certificate is issued pursuant to China Classification Society Certification Company (CCSC) Rules for System Certification and related procedures. When the certificate consists of appendices, all the appendices together with the certificate are taken as a whole and shall be used simultaneously. No certificate page is valid without bearing the stamp of CCSC. Any part of the certificate including the appendices can not be extracted or abridged by any unit or individual in any form. Related parties who about the authenticity of the certificate may consult with CCSC. The information of this certificate can be inquired through the official website of Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China (www.cnca.gov.cn).

中国船级社质量认证公司 北京市东城区福寿街40号 100009 电话: +86(0)1053113600 网址: www.ccs-c.com
40 Dong Housi Cheng Fushou Street Beijing, 100009, China Tel: +86(0)1053113600 Website: www.ccs-c.com

3.1.4



3.2

3.2.1

重点排污单位自行监测及监督性监测信息公开发布平台

Units to focus on monitoring and checking information publishing platform

您好, 芜湖造船厂有限公司 今天是2020年5月15日

操作手册 | 修改

主要菜单	« 桌面	企业基本信息	自行监测方案	土壤环境自行监测报告
功能列表		单位地址: 安徽省芜湖市三山区镇(乡)安徽省芜湖市三山经济开发区峨溪路1号		
企业基本信息		组织机构代码: 913402087448937452	污染源编号: 744893745000	
企业基本信息		环保联系人: 张晨晨	环保联系人手机: 18053302886	
废气站点信息		传真号码:	邮政编码:	
废水站点信息		所属环保行政区: 三山区	行业类型:	
噪声站点信息		是否2015M以上电力企业: 否		
站点信息公开台账		企业类型: 大气环境, 土壤环境	生产周期:	
手工监测数据上报		经度: 118度 10分 50秒	纬度: 31度 15分 13秒	
废气监测数据上报		电子邮箱: 1749467629@qq.com	网址:	
废水监测数据上报		是否国家调度企业: 是		
噪声监测数据上报				
自行监测方案				
自行监测方案				
设备停运或未安装				
土壤自行监测报告				
土壤自行监测报告				
用户管理				
用户管理				
帮助中心				
帮助中心				

3.2.2

3.2.3

3.3

3.3.1 3

3.3.2

3.3.3

3.3.4

3.3.5

<p>负责验收的环境保护行政主管部门验收意见:</p>	<p>环验[2014]97号</p>
<p>芜湖新联造船有限公司三山造船项目阶段性验收位于芜湖市三山经济开发区许湾先... 湖电厂下游, 占用岸线 1355 米, 现实际使用 1155 米, 计划使用工业用地 113.9 公顷, 现使 用工业用地约 86.5 公顷, 利用滩涂地约 48.8 公顷。该项目实际建设过程中该项目分为二期 建设, 目前已完成一期建设内容, 为本次阶段性验收的内容, 具体主体工程为: 新建 740 米 舾装码头一座, 2 座 5 万吨船台, 船体工程车间内设钢材预处理线一条, 分段装焊、涂装工 场(投入使用一喷两涂), 舾装件集配场, 装焊平台(已建 18312 平方米)等; 辅助工程有: 船体辅助楼、涂装辅助楼、配套生产场地、料料间等; 环保工程: 建有一污水处理站, 固废 堆场; 公用工程有: 生活区(4 幢倒班宿舍)、食堂等相关公辅设施。一期项目生产规模为:</p>	<p>一条由两座 5 万吨级船台组成的大船生产线, 产能 12 艘。总投资约 12 亿元, 其中环保投资 3796 万元, 占总投资的 3.16%。项目于 2009 年 2 月开工建设, 2014 年 8 月建成完工。</p>
<p>2008 年 9 月安徽省环境科学研究院完成《芜湖新联造船有限公司三山造船项目环境 影响报告书》。2008 年 10 月 16 日, 芜湖市环境保护局以环行审[2008]189 号文对该环评报告 书进行了批复。2014 年 9 月 12 日, 芜湖市环境保护局以环试函(2014)82 号文《关于同意 芜湖新联造船有限公司三山造船项目阶段性验收进行试生产的函》, 同意该项目进行阶段性试 生产。试生产期间生产负荷不得超过设计运行负荷的 75%, 且主体工程运行稳定, 环保设施 运行正常。</p>	<p>本项目生产过程中主要产生的污染物及采取的措施和市环境监测中心站现场监测结果: 1. 废水: 该项目外排废水包括舾装工艺过程及码头和机加工车间等场地清洗污水、直接 冷却水、试压试漏废水、空压机冷却水和生活污水, 码头污水经管道和泵排入厂区污水管网, 其中含油废水经油水分离器处理后与其它废水一并排入市政污水管网, 最终进入芜湖滨江污 水处理厂, 含油废水采用钢制波纹板油水分离技术进行处理, 日处理能力为 120m³/d。</p>
<p>监测结果表明, 该项目 10 月 22 日-23 日废水总排口各项污染指标浓度均符合《污水综 合排放标准》(GB8978-1996)表 4 中二级排放标准限值要求。</p>	<p>间废气, 采用 2 台全室除尘器和 2 台局部除尘器组成的套设备处理; 4、涂装废气: 内油漆 装间分别采用 4 套 HX-27 型活性炭纤维有机溶剂吸附+催化燃烧净化装置, 共 8 套净化装置; 无组织排放来自焊接过程中产生的焊接烟尘, 企业配备了移动式静电焊接烟尘净化器去除烟 尘, 喷漆过程中也会有少量粉尘无组织排放。</p>
<p>监测结果表明, 预处理线抛丸除尘器出口、预处理线漆雾净化器出口、涂装工场喷砂除 尘器出口和涂装间净化器出口排放浓度和排放速率均满足《大气污染物综合排放标准》 (GB16297-1996)表 2 中二级标准限值要求, 废气达标排放, 排气筒高度符合要求; 无组织监 测结果表明, 该项目码头区和陆域作业区共 6 个监控点颗粒物、二甲苯的监测结果均符合《大 气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 中二级标准限值要求。</p>	

4.1

4.1.1

4.1.2

1	0	
3	100%	
4	100%	

4.1.2

A

4.2

4.2.1

4-2 2019

		476811
		20788440
		37.57
		752583

2019

4-3 2019

	t	52633
	t	2520
	t	1294
	L	580000

4.2.2

4-4 2019

	t	75928.25
		3.82
		0.80
		0.38
	10 ⁴ Nm ³	13149
	t	2.66

	t	4.56
	t	1896.06
	t	198.9
	t	1697.16

4.2.3

4.2.4



4.3

4.3.1

2019

2019

4.3.2





5.1

5.1.1

2019 145000

5.1.2

2019 100%
2019 198.9

8.38

5.2

5.2.1

2019

5-1

5-1 2019

		476811
		20788440
		37.57
		752583

5.3

5.4

5.4.1

2019

75928.25

75928.25

100%

5.5

5.5.1

5.5.2

5.5.3

5.6

5.6.1

2015

5.6.2

5.6.3

5.7

5.7.1

2019

GB12348-2008 3

5.7.2

6.1

6.2

6.2.1

6.2.2