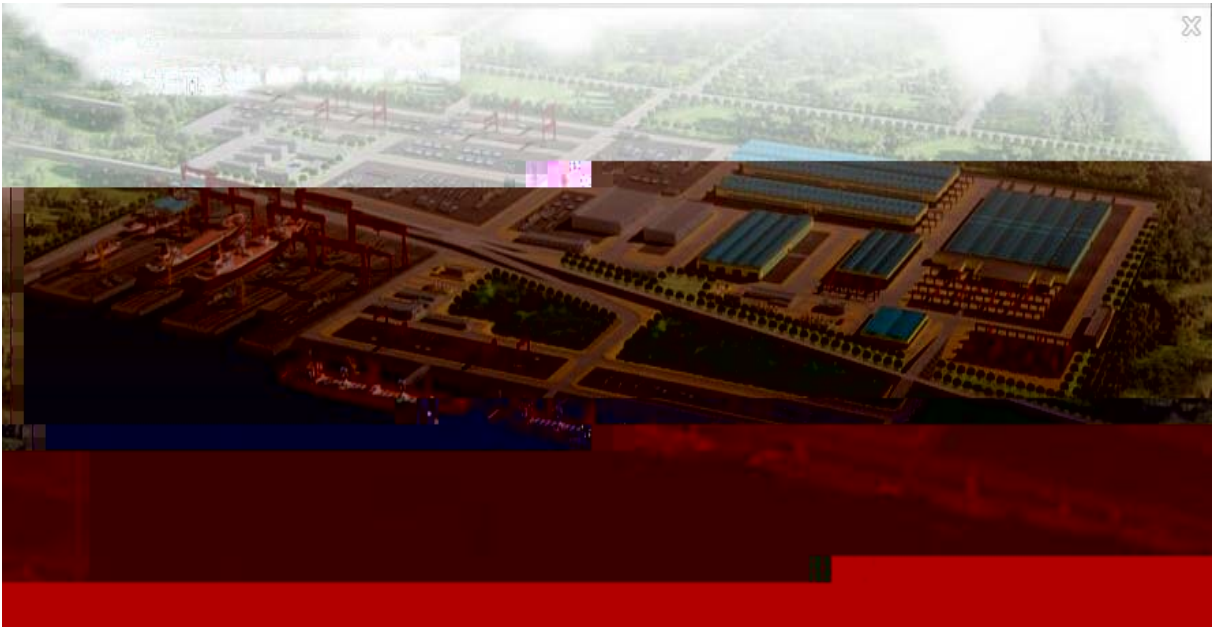

2018



目 录

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	- 12 -
3.3.4	- 12 -
3.3.5	“ ” - 12 -
4	- 14 -
4.1	- 14 -
4.1.1	- 14 -
4.1.2	- 14 -
4.1.2	- 15 -
4.1.3	- 15 -
4.1.4	2018 - 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

2018

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.**



EMS



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.

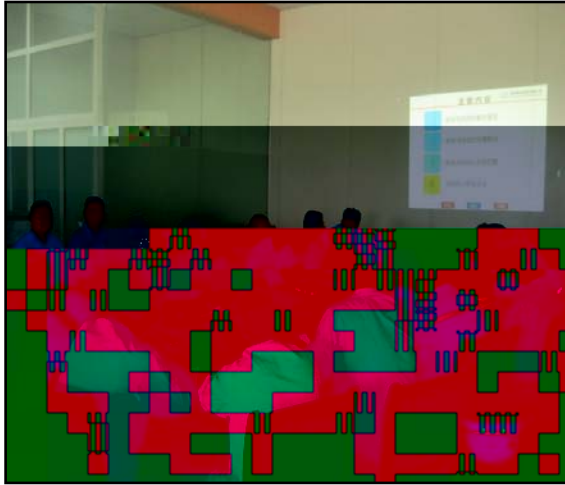
总经理:
General Manager Huang Shiyuan

获证组织必须定期接受监督审核并持续符合此证书方继续有效 This certificate continues to be valid only by passing the periodic supervision

This Certificate is issued pursuant to China Classification Society Certification Company (CCSC) Rules for System Certification and related procedures. When the certificate consists of appendix(es), all the appendix(es) 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 appendix(es) 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 北京市东城区朝阳门北大街 100006 电话: +86(10)56113400 网址: www.ccs-c.com
40 Deng Huang Cheng Qun Nan Yu Jie/Jing, 100006, China Tel: +86(10)56113400 Website: www.ccs-c.com

3.1.4



3.2

3.2.1

市级重点监控企业自行监测信息发布平台			
企业基本信息			
单位名称:	芜湖造船厂有限公司	法人代表:	周必仁
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		
组织机构代码:	913402087448937452	污染源编号:	744893745000
环保联系人:	张晨晨	环保联系人手机:	18055302886
传真号码:		邮政编码:	
所属环保行政区:	三山区	行业类型:	
监管级别:	市控	是否30万千瓦以上电力企业:	否
企业类型:	土壤环境	生产周期:	
经度:	118度 10分 50秒	纬度:	31度 15分 13秒
电子邮箱:	1749467829@qq.com	网址:	
是否国家调度企业:	是		
是否开展自行监测:	是		
监测年份:	2018	市控类型:	新增市控
开始监测时间:	2018-07-04		
自行监测方式:	委托监测		
委托监测机构名称:	合肥市包河区环境监测站有限公司	委托监测机构组织机构代码:	91340100695720548X
是否制定自行监测方案:	是		
自行监测方案是否备案:	是	自行监测方案是否公开:	是

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 style="text-align: right;">环验[2014]97号</p>
<p style="text-align: center;">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及煤化工芜湖</p>	
<p>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 米舢装码头一座, 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), 舢装件集配场, 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、理料间等; 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。一期项目共设舢装码头一条由两座 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均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生态环境监测中心站现场监测结果:</p>	
<p>1. 废水: 该项目外排废水包括舢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>废气, 采用 2 台全室除尘器和 2 台局部除尘器的组合进行设置; 4 个涂装废气密闭间。</p>	
<p>装间分别采用 4 套 IIX-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。</p>	
<p>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	
2	100%	
3	100%	
4	100%	
5	100%	

4.1.2

4.2

4.2.1

4-2 2018

		423029
		20788440
		328403
		752583

2017

4-3 2018

	t	29110
	t	2520
	t	276.2
	L	333.2

4.2.2

4-4 2018

	t	69650
		4.07
		0.8
		0.35
	10 ⁴ Nm ³	4006
	t	2.41

	t	2.84
	t	1791.8
	t	181.4
	t	1610.4

4.2.3

4.2.4



4.3

4.3.1

2018

2018

5.1

5.1.1

2018 135479.48

5.1.2

2018 100%
2018 181.4

3.71

5.2

5.2.1

2018

5-1

5-1 2018

		423029
		20788440
		328403
		752583

5.2.2

5.2.3

5.3

5.4

5.4.1

2018

69650

69650

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

2018

GB12348-2008 3

5.7.2

6.1

6.2

6.2.1

6.2.2