



171000110489



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0311

# 检验检测报告

INSPECTION AND TEST REPORT



No.(2022)YJWJ15359

产品名称 : 试样 sample

Sample Name

委托单位 : BattleBlades Inc.

Applicant

检验检测类别 : 委托检验

Inspection & Test Category

江苏澄信检验检测认证有限公司

Jiangsu Chengxin Inspection Testing and Certification Co., Ltd.

# 检验检测报告

INSPECTION AND TEST REPORT

No.(2022)YJWJ15359

共 5 页 第 1 页 (Page 1 of 5)

委托单位信息 Applicant	BattleBlades Inc.		
生产单位信息 Manufacturer	_____		
样品名称 Sample Name	试样 sample	样品数量 Sample Quantity	4件
样品描述 Sample Description	_____		
<small>以上信息及样品由委托方提供并确认,本公司不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和(或)完整性的责任。The above information and sample(s) were provided and confirmed by the applicant, and the company does not undertake the responsibility of confirming the accuracy, appropriateness and(or) integrity of the information provided.</small>			
样品到达方式 Way of Sample Receipt	委托方送样 Delivered by Client	样品到达日期 Date of Sample Receipt	2022-10-27
检验检测日期 Test Period	2022-10-31	检验检测地点 Test Place	江阴市东外环路188号
检验检测依据 Inspection & Test Standard(s)	GB/T 4336-2016 Carbon and low-alloy steel—Determination of multi-element contents—Spark discharge atomic emission spectrometric method (routine method)		
判定依据 Judgment basis	_____		
检验检测结论 Inspection & Test Conclusion	样品经检测, 检测结果见第2~5页。 Test Result: please refer to next page(s).  签发日期: 2022-10-31 Issuing Date Y-M-D		
备注 Note	_____		

批准:  
Approver

李颖

李颖

审核:  
Reviewer

常守勤

常守勤

编制:  
Editor

王正刚

王正刚



# 检验检测结果

INSPECTION AND TEST RESULT(S)  
OF CLAY TEMPERED HONSANMAI

No. (2022)YJWJ15359

共 5 页 第 2 页 (Page 2 of 5)

样品编号: (2022)YJWJ15359-001

试样编号 Test Specimen No.: 1#

序号 No.	检验检测项目 Test Item	单位 Unit	技术要求 Requirement	检验检测结果 Test Result	单项评价 Judgment	
1	化学成分 Chemical Composition	碳C	%	—	0.58	—
		硅Si	%	—	1.80	—
		硫S	%	—	0.008	—
		磷P	%	—	0.006	—
		锰Mn	%	—	0.79	—
		镍Ni	%	—	0.02	—
		铬Cr	%	—	0.22	—
		钼Mo	%	—	<0.01	—
		铜Cu	%	—	0.04	—
		钒V	%	—	<0.01	—
		钨W	%	—	<0.01	—
备注 Note	—					



# 检验检测结果

INSPECTION AND TEST RESULT(S)  
OF CLAY TEMPERED 1095 FOLDED STEEL

No. (2022)YJWJ15359

共 5 页 第 3 页 (Page 3 of 5)

样品编号: (2022)YJWJ15359-002

试样编号 Test Specimen No.: 2#

序号 No.	检验检测项目 Test Item	单位 Unit	技术要求 Requirement	检验检测结果 Test Result	单项评价 Judgment	
1	化学成分 Chemical Composition	碳C	%	—	0.68	—
		硅Si	%	—	0.11	—
		硫S	%	—	<0.002	—
		磷P	%	—	0.014	—
		锰Mn	%	—	0.73	—
		镍Ni	%	—	0.01	—
		铬Cr	%	—	0.66	—
		钼Mo	%	—	<0.01	—
		铜Cu	%	—	0.03	—
		钒V	%	—	0.07	—
		钨W	%	—	<0.01	—
备注 Note	—					

测  
转

# 检验检测结果

INSPECTION AND TEST RESULT(S)  
OF CLAY TEMPERED 1095 STEEL

No. (2022)YJWJ15359

共 5 页 第 4 页 (Page 4 of 5)

样品编号: (2022)YJWJ15359-003

试样编号 Test Specimen No.: 3#

序号 No.	检验检测项目 Test Item	单位 Unit	技术要求 Requirement	检验检测结果 Test Result	单项评价 Judgment	
1	化学成分 Chemical Composition	碳C	%	—	0.74	—
		硅Si	%	—	0.17	—
		硫S	%	—	0.004	—
		磷P	%	—	0.022	—
		锰Mn	%	—	0.66	—
		镍Ni	%	—	0.03	—
		铬Cr	%	—	0.19	—
		钼Mo	%	—	0.01	—
		铜Cu	%	—	0.05	—
		钒V	%	—	0.03	—
		钨W	%	—	<0.01	—
备注 Note	—					



# 检验检测结果

INSPECTION AND TEST RESULT(S)  
OF CLAY TEMPERED T10 STEEL

No. (2022)YJWJ15359

共 5 页 第 5 页 (Page 5 of 5)

样品编号: (2022)YJWJ15359-004

试样编号 Test Specimen No.: 4#

序号 No.	检验检测项目 Test Item	单位 Unit	技术要求 Requirement	检验检测结果 Test Result	单项评价 Judgment	
1	化学成分 Chemical Composition	碳C	%	—	1.05	—
		硅Si	%	—	0.28	—
		硫S	%	—	<0.002	—
		磷P	%	—	0.009	—
		锰Mn	%	—	0.21	—
		镍Ni	%	—	0.13	—
		铬Cr	%	—	0.24	—
		钼Mo	%	—	0.06	—
		铜Cu	%	—	0.03	—
		钒V	%	—	0.01	—
		钨W	%	—	0.02	—
备注 Note	—					

————以下空白 End of Report————

