



180020112287



中国认可  
国际互认  
检测  
CALIBRATION  
CNAS L 0187

# 检测报告

## Inspection Report



证书编号: 2024KC-108

Certificate number

样品名称

Device name

委托单位

The entrusted unit

检验类别

Inspection category

报告日期

Report date

固体浮子式PVC围油栏

上海新络新材料有限公司

委托检验

2024-06-07

主检: 张琳

审核: 王斌

批准: 王斌



# 北京市计量检测科学研究院

Beijing institute of metrology and testing science

编号: 2024KC-108

第1页 共3页

产品名称 Product name	固体浮子式PVC围油栏			型号 model	WGV
委托方 The delegate	上海新络新材料有限公司				
委托方地址 Address of the entrusting party	上海市金山区亭林镇亭卫公路9518号				
生产监理单位 Production unit	上海新络新材料有限公司				
委托单号 Order number	2024051707	接收日期 Date of acceptance	2024-05-17	来样数量 Quantity of incoming samples	各1件
检验类别 Inspection category	委托检验	检测日期 Inspection date	2024-05-18~ 2024-06-07	商标 Trademark	新络
检验依据 Test basis	GB/T 34621-2017《围油栏》				
判定依据 Test basis	GB/T 34621-2017《围油栏》				
检测结果及结论	样品经检验, 所检项目符合GB/T 34621-2017标准规定的要求, 检验结论为合格。				
签发日期: Date of issue	2024-06-07				



# 检测报告

编号：2024KC-108

第2页 共3页

序号	检测项目		检测结果	单项判定
一、WGV450				
1	总高度(MM)		450	合格
2	干舷(MM)		120	合格
3	吃水(MM)		260	合格
4	节长度(M)		20	合格
5	配重链(MM)		φ5	合格
6	围油栏有效使用条件	波高(M)	0.3	合格
		风速(M/S)	6	合格
		流速(M/S)	0.8	合格
7	围油栏长度方向抗拉力(KN)		16.2	合格
二、WGV600				
1	总高度(MM)		600	合格
2	干舷(MM)		180	合格
3	吃水(MM)		350	合格
4	节长度(M)		20	合格
5	配重链(MM)		φ6	合格
6	围油栏有效使用条件	波高(M)	0.5	合格
		风速(M/S)	8	合格
		流速(M/S)	1.5	合格
7	围油栏长度方向抗拉力(KN)		21	合格
三、WGV750				
1	总高度(MM)		750	合格
2	干舷(MM)		230	合格
3	吃水(MM)		400	合格
4	节长度(M)		20	合格
5	配重链(MM)		φ8	合格
6	围油栏有效使用条件	波高(M)	0.8	合格
		风速(M/S)	10	合格
		流速(M/S)	1.8	合格

科学  
检测

# 检测报告

编号: 2024KC-108

第3页 共3页

7	围油栏长度方向抗拉力 (KN)		22	合格
四、WGV900				
1	总高度 (MM)		900	合格
2	干舷 (MM)		320	合格
3	吃水 (MM)		450	合格
4	节长度 (M)		20	合格
5	配重链 (MM)		φ 10	合格
6	围油栏有效使用条件	波高 (M)	1	合格
		风速 (M/S)	12	合格
		流速 (M/S)	2	合格
7	围油栏长度方向抗拉力 (KN)		23	合格
五、WGV1200				
1	总高度 (MM)		1200	合格
2	干舷 (MM)		380	合格
3	吃水 (MM)		750	合格
4	节长度 (M)		20	合格
5	配重链 (MM)		φ 12	合格
6	围油栏有效使用条件	波高 (M)	1.3	合格
		风速 (M/S)	14	合格
		流速 (M/S)	2.2	合格
7	围油栏长度方向抗拉力 (KN)		26	合格
六、WGV1500				
1	总高度 (MM)		1500	合格
2	干舷 (MM)		450	合格
3	吃水 (MM)		850	合格
4	节长度 (M)		20	合格
5	配重链 (MM)		φ 14	合格
6	围油栏有效使用条件	波高 (M)	1.6	合格
		风速 (M/S)	16	合格
		流速 (M/S)	2.6	合格
7	围油栏长度方向抗拉力 (KN)		28	合格



# 说 明

## Notice

1、本报告无“检验专用章”和骑缝章无效。

This test report is invalid without the seal.

2、本报告无“主检、审核、批准”签字无效。

This test report is invalid without the signatures of the related persons.

3、本报告涂改、部分复印无效。

This test report is invalid if erased, altered or copied partially.

4、对本报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向本单位提出，逾期不受理。

Any doubt should inform us within 15 days after receiving the test report.

5、委托检验样品和委托信息人由委托人提供，本单位不对其真实性负责，委托检验结果仅对来样负责。

The commissioned testing samples and commission information are provided by the applicant, the results shown in the test report refer only to the sample(s) tested unless otherwise stated. Identifying authenticity of the supplied samples and information is out of our responsibility.

