



防爆电气设备
Explosion-proof electrical apparatus



防爆合格证

Conformity certificate of Explosion-proof

证书编号
Certificate No. SYEx18. 03167

制造商 Manufacturer	乐清市宜鸿电器有限公司		
地址 Address	乐清市北白象镇前五宅村北路6号		
生产企业 Factory	乐清市宜鸿电器有限公司		
地址 Address	乐清市北白象镇前五宅村北路6号		
产品名称 Name of product	防爆接线盒		
型号规格 Type specification	AH	AC380V	20A
防爆标志 Ex-marking	Ex d IIC T6 Gb/Ex tD A21 IP65 T80°C		
产品标准 Product standards	Q/YH2018	图样编号 Drawing No.	3AH. 01~04
备注 Note	1. 可代表螺纹规格: G1¼、G1½、G2。电压: AC220V。 2. 适用于防爆标志 Exd IIBT6Gb 的使用条件。		



经对上述产品图样及技术文件的审查和样品检验, 确认符合下列标准:

According to the above examination of product designs drawings and technical documents, and sample inspection, it has been confirmed that the following standards are met:

GB 12476.1-2013	可燃性粉尘环境用电气设备 第1部分: 通用要求
GB 12476.5-2013	可燃性粉尘环境用电气设备 第5部分: 外壳保护型“tD”
GB 3836.1-2010	爆炸性环境 第1部分: 设备 通用要求
GB 3836.2-2010	爆炸性环境 第2部分: 由隔爆外壳“d”保护的设

批准
Approved by

发证日期
Date of issue 2018-05-15

证书有效期至
Valid date 2023-05-14

机械工业低压防爆电器产品质量监督检测中心
Machinery industry Product Quality Supervisory and Test
Center of Low-voltage Explosion-proof Electrical Product



地址 Address: 沈阳市于洪区巢湖街10号
电话 Tel: 024-25833213、25833649-8033、8037
证书查询网址 Query URL: www.fbdqhy.com

邮编 Postcode: 110141
传真 Fax: 024-25303261-8037
E-mail: sy_ex@sina.com

注: 本证书仅对与审查认可文件及检验样品一致的产品有效。Note: This certificate is valid only for products which are in agreement with the review and approval documents and samples.



150008220691



中国认可
检测
TESTING
CNAS L1016

报告编号: FB201803167

检 验 报 告



产品名称: 防爆接线盒

产品型号: AH

委托单位: 乐清市宜鸿电器有限公司

检验类别: 型式试验



机械工业低压防爆电器产品质量监督检测中心
沈阳电气传动研究所(有限公司)低压防爆电器产品质量监督检测中心

JB-防爆通用-封面

2017-04-01 (B/0)



检验报告

报告编号: FB201803167

第 1 页 共 8 页

委托单位	乐清市宜鸿电器有限公司	委托单位地址	乐清市北白象镇前五宅村北路 6 号
制造商	乐清市宜鸿电器有限公司	制造商地址	乐清市北白象镇前五宅村北路 6 号
生产企业	乐清市宜鸿电器有限公司	生产企业地址	乐清市北白象镇前五宅村北路 6 号
产品名称	防爆接线盒	型号规格	AH
技术参数	AC380V 20A	防爆标志	Ex d IIC T6 Gb/ Ex tD A21 IP65 T80℃
合同号	WT-F20180329.3	生产日期	/
样品数量	1 台	产品编号	/
样品编号 (内部)	No. 1	样品来源	送样
到样日期	2018 年 3 月 29 日	送样人	邮寄
抽样地点	/	抽样数/基数	/
抽样日期	/	抽样人	/
检验类别	型式试验	检验地点	本中心
样品描述	1. 外形尺寸: 178×178×114mm; 2. 产品由壳体、盖组成, 内装有接线端子座一个; 3. 外壳材质为铝; 4. 引入装置尺寸: G2 压紧螺母式 4 个。		
检验依据	GB 3836.1-2010 爆炸性环境 第 1 部分: 设备 通用要求 GB 3836.2-2010 爆炸性环境 第 2 部分: 由隔爆外壳“d”保护的 GB 12476.1-2013 可燃性粉尘环境用电气设备 第 1 部分: 通用要求 GB 12476.5-2013 可燃性粉尘环境用电气设备 第 5 部分: 外壳保护型“tD”		
检验日期	2018 年 4 月 9 日 至 2018 年 5 月 14 日		
检验结论	合格 签发日期: 2018 年 5 月 15 日		
备注			

批准:

审核:

主检:

2017-04-01 (B/0)

JB-防爆通用-首页

EDRL

检 验 报 告

报告编号: FB201803167

第 2 页 共 8 页

检验项目汇总表			
序号	检 验 项 目	依据标准条款	检验结论
1	结构及参数检查	GB 3836.1-2010 29及相关条款 GB 3836.2-2010 5及相关条款 GB 12476.1-2013 4及相关条款 GB 12476.5-2013 9及相关条款	合格
2	抗冲击试验	GB 3836.1-2010 26.4.2、26.4.4 GB 12476.1-2013 23.4.2.1、23.4.2.3	合格
3	外壳防护等级 (IP) 试验	GB 3836.1-2010 26.4.5 GB 12476.1-2013 23.4.3 GB 12476.5-2013 8.2.1	合格
4	最高表面温度	GB 3836.1-2010 26.5.1.3 GB 3836.2-2010 14 GB 12476.1-2013 23.4.4.1	合格
5	耐热试验	GB 3836.1-2010 26.8	合格
6	耐寒试验	GB 3836.1-2010 26.9	合格
7	电缆引入装置的夹紧试验	GB 3836.1-2010 A.3.1 GB 12476.1-2013 27	合格
8	密封试验及机械强度试验	GB 3836.2-2010 C.3.1、C.3.2	合格
9	外壳耐压试验	GB 3836.2-2010 15.1	合格
10	内部点燃的不传爆试验	GB 3836.2-2010 15.2	合格
11	弹性密封圈材料老化试验	GB 12476.1-2013 23.4.6.8	合格
	以下空白		

JB-防爆通用-汇总表

2017-04-01 (B/0)



检验报告

报告编号: FB201803167

第 4 页 共 8 页

条款	检验项目和技术要求	观察或测量结果	结论
GB12476.1 23.4.2.1 23.4.2.3 GB3836.1 26.4.2 26.4.4	抗冲击试验 环境温度 (℃): (20±5) 试验物体重量 (kg): 1 冲击部位: 试验高度 (m): 0.7 冲击次数 (次): 结果判定: 冲击试验产生的损伤不应使电气设备防爆型式失效; 电气设备轻微的损伤、表面漆皮的脱落、散热片或其他类似部件的破裂和小的凹陷均可忽略; 外风扇的保护罩和通风孔挡板经过试验后, 不应出现位移或变形, 以免引起与运动部件接触。	21 1 盖 壳体 引入装置处 0.7 0.7 0.7 1 1 1 未损伤 未损伤 未损伤 未损伤 未损伤 未损伤 不适用 不适用 不适用	合格
GB12476.1 23.4.3 GB12476.5 8.2.1 GB3836.1 26.4.5	外壳防护等级 (IP) 试验 按 GB4208 规定的试验方法进行 防爆设备应达到防护等级 IP65 第一位特征数字为: 6 防止接近危险部件 用直径为 $1.0_{0}^{+0.05}$ mm 的刚性试棒, 施加 1 ± 0.1 N 的力, 试棒不应进入壳内。 施加力 (N): / 结果判定: 试棒不应进入壳内。 防止固体异物进入 抽气速度为每小时 40~60 倍外壳容积, 试验进行 2h, 压差不得超过 2kPa。 样品净容积 (dm³): / 抽气速度 (dm³/h): (40~60) × 0.58 压差 (kPa): ≤2 抽气时间 (h): 2 试验后壳内无明显灰尘沉积, 即认为试验合格。	IP65 6 / 0.58 30 1800Pa 2 无沉积	合格

JB-防爆通用-项目数据

2017-04-01 (B/0)



检验报告

报告编号: FB201803167

第 3 页 共 8 页

条款	检验项目和技术要求	观察或测量结果	结论
GB3836.1 6.5	结构及参数检查 1) 如果外壳的防护等级取决于外壳接合处的衬垫, 而且在安装或维护时要打开接合处, 衬垫应粘附或固定到配合面之一上, 以防丢失、损坏或错误安装, 衬垫材料本身不应粘附到其它接合面上。	衬垫固定到盖上 衬垫材料本身不粘附到其它接合面上	合格
GB3836.1 13	2) 防爆型式的元件或组件 (Ex 元件)	名称: / 型号: / 防爆标志: /	
GB3836.1 15	3) 应在电气设备内部电路连接件旁设置接地连接件。	位置: 壳体内部 规格: M6×10 螺钉	
GB12476.1 13	4) 电气设备的金属外壳应设置辅助的外接地连接件或等电位导体连接件, 外接地连接件应 1) 要求的连接件有电气连接, 与以下结构时除外: ① 移动式设备是通过装有接地芯线或等电位导体的电缆供电; ② 安装时不要求外接地连接件的布线系统。	位置: 壳体上 规格: M6×10 螺钉	
GB3836.1 29	电气设备应在设备外部主体部分的明显处设置标志, 在设备安装之前标志应能被很容易地看到。	标志位置: 盖	
GB12476.1 29	检查铭牌内容和防爆标志, 应完整, 符合铭牌图纸的要求。	铭牌、Ex 标志齐全	
GB3836.2 5	1) 平面接合面要求值: $L \geq$ (mm) $l \geq$ (mm) $i \leq$ (mm) 接合面的平均粗糙度 R_a 不允许超过 μm 。 2) 止口接合面要求值: ① 圆筒加平面 $L = c + d$ (IIA、IIB、IIC) $c \geq 6.0$ mm (IIC) $c \geq 3.0$ mm (IIB) $d \geq 0.50 L$ (IIC) ② 仅圆筒形 $i \leq$ (mm) $L \geq$ (mm) 接合面的平均粗糙度 R_a 不允许超过 μm 。 3) 螺纹接合面要求值: 螺纹接合面: / 啮合深度 L (mm): $\geq \square 5$ (容积 $\leq 100 cm^3$) $\square 8$ (容积 $> 100 cm^3$) 啮合螺纹 (扣数) ≥ 5 扣	/	合格
		盖与体 M100×1.5 12.25 8	

检验报告

报告编号: FB201803167

第 5 页 共 8 页

条款	检验项目和技术要求	观察或测量结果	结论
GB3836.1 26.4.5	外壳防护等级(IP) 试验 按 GB4208 规定的试验方法进行 防爆设备应达到防护等级 IP65 第二位特征数字为 5 使用标准试验喷嘴, 在所有可能方向向被试外壳喷水, 水流量 (12.5±0.625) L/min, 按规定水流量调节压力, 外壳表面每平方米喷水约 1min, 试验时间最少 3min, 喷嘴至壳距离 2.5~3m。 水流量 (L/min): 12.5±0.625 压力: 试验时间: 1min/m² 或 ≥3min 淋水方向: 各个可能的方向 喷嘴至壳距离 (m): 2.5~3 试验后应检查外壳的进水情况, 如可能, 有关产品标准应规定允许的进水量及耐电压试验的细节: 一般来说, 如果进水, 应不足以影响设备的正常操作或破坏安全型; 水不积聚在可能导致沿爬电距离引起漏电起痕的绝缘部件上; 水不进入带电部件, 或进入不允许在潮湿状态下运行的绕组; 水不积聚在电缆头附近或进入电缆; 如外壳有泄水孔, 应通过观察证明进水不会积聚, 且能排出而不损害设备; 对没有泄水孔的设备, 如发生水积聚并危及带电部件时, 有关产品标准应规定接受条件。 试后介电试验验证 试验电压 (V): (2Un+1000) × (100±10) % (有效值) 施压时间 (s): 10~12 施压部位: a) b) 试验结果: 不发生介电击穿	IP65 5 720L/h 0.32MPa 3 各个可能方向 3 无积水 /	合格

JB-防爆通用-项目数据

2017-04-01 (B/0)



检 验 报 告

报告编号: FB201803167

第 6 页 共 8 页

条款	检验项目和技术要求	观察或测量结果	结论
GB3836.1 26.5.1.3 GB3836.2 14 GB12476.1 23.4.4.1	最高表面温度 试验电流 (A): (90%~110%) 20 最高表面温度 (°C): ≤ 80 气体防爆符合 T6 组别。 最高表面温度 (°C): ≤ 80 粉尘防爆符合 T80°C。	22 盖: 46.9 气体防爆符合 T6 组别 盖: 46.9 粉尘防爆符合 T80°C	合格
GB3836.1 26.8	耐热试验 样品名称及材质: 试验温度 (°C): (95±2) 试验湿度 (%): (90±5) 持续时间 (d): 28 天 观察: 经耐热试验后样品有无变形或损坏	0 型圈 (橡胶)、密封圈 (橡胶) 95 90 28 未变形未损坏	合格
GB3836.1 26.9	耐寒试验 样品名称及材质: 试验温度 (°C): -25.0 最低工作温度 (°C): -20.0 持续时间 (h): 24 观察: 经耐寒试验后样品有无变形或损坏	0 型圈 (橡胶)、密封圈 (橡胶) -25 -20 24 未变形未损坏	合格

2017-04-01 (B/0)

JB-防爆通用-项目数据



检验报告

报告编号: FB201803167

第 7 页 共 8 页

条款	检验项目和技术要求	观察或测量结果	结论
GB3836.1 A.3.1.1.1	电缆引入装置的夹紧试验 密封圈夹紧的电缆引入装置 耐热性能 试验温度 (°C): 试验湿度 (%): 90±5 持续时间 (d):	见第 6 页耐热试验	合格
A.3.1.1.4	拉力试验 密封圈尺寸 (mm): 试验数量 (个): 允许引入电缆最小直径 (mm): / 试验采用芯轴直径 (mm): 33.0 试验环境温度 (°C): 20±5 拧紧力矩 (N·m): / 拉力 (N): 20×33 施力时间 (h): 6 结果判定: 位移量 (mm): ≤6	56.20×33.03×26.50 4 33.0 33.0 21 50.0 660 6 2.10	合格
A.3.1.1.5	机械强度 拧紧力矩 (N·m): 1.5×50 结果判定: 拆下电缆引入装置并检查元件, 当未发现任何影响防爆型式的损坏时, 电缆引入装置机械强度试验应视为符合要求。密封圈的变形可忽略不计	75.0 未损坏	合格
GB3836.2 C.3.1	密封试验及机械强度试验 耐热性能 试验温度 (°C): 试验湿度 (%): 90±5 持续时间 (d): 耐寒性能 试验温度 (°C): 持续时间 (h): 24 1. 密封试验 引入装置规格: 密封圈尺寸 (mm): 芯棒直径和数量: 施加力矩 (N·m): / 施加液压值 (kPa): 3000 施加时间 (s): ≥10 结果判定: 吸水纸上没有任何泄漏痕迹。	见第 6 页耐热试验 G2 56.20×33.03×26.50 33.0、1 50.0 3000 10 未泄漏	合格
C.3.2	2. 机械强度试验 施加力矩 (N·m): 结果判定: 未发现电缆引入装置的任何元件损坏。	100 未损坏	

检验报告

报告编号: FB201803167

第 8 页 共 8 页

条款	检验项目和技术要求	观察或测量结果	结论																						
GB3836.2 15.1	外壳耐压试验 1) 参考压力测定: 爆炸性混合物: II C 类电气设备: (14±1) % 乙炔和 (31±1) % 氢气; 试验次数 (次): 3 爆炸性混合物压力 (MPa): / 爆炸压力 (MPa): / 2) 过压试验 (动压法): 爆炸性混合物: II C 类电气设备: (14±1) % 乙炔和 (31±1) % 氢气 爆炸压力 (MPa): ≥1.5×0.60/1.5×0.47 试验次数 (次): 3 爆炸性混合物压力 (MPa): / 过压试验之后, 装置未发现影响防爆型式的永久性变形或损坏为合格。	<table><tr><th colspan="2">接线腔</th></tr><tr><td>14.0%乙炔</td><td>31.0%氢气</td></tr><tr><td>3</td><td>3</td></tr><tr><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>0.60</td><td>0.47</td></tr></table> <table><tr><th colspan="2">接线腔</th></tr><tr><td>14.0%乙炔</td><td>31.0%氢气</td></tr><tr><td>0.90</td><td>0.71</td></tr><tr><td>3</td><td>3</td></tr><tr><td>0.042</td><td>0.045</td></tr><tr><td colspan="2">无变形损坏</td></tr></table>	接线腔		14.0%乙炔	31.0%氢气	3	3	0	0	0.60	0.47	接线腔		14.0%乙炔	31.0%氢气	0.90	0.71	3	3	0.042	0.045	无变形损坏		合格
接线腔																									
14.0%乙炔	31.0%氢气																								
3	3																								
0	0																								
0.60	0.47																								
接线腔																									
14.0%乙炔	31.0%氢气																								
0.90	0.71																								
3	3																								
0.042	0.045																								
无变形损坏																									
GB3836.2 15.2	内部点燃的不传爆试验 试验用爆炸性混合物: II C 类电气设备: (27.5±1.5) % 氢气和 (7.5±1) % 乙炔 爆炸性混合物压力 (MPa): / 试验次数 (次): 5 结果判定: 试验装置外壳内的试验混合物应被点燃, 如果点燃没传到试验罐内, 则认为试验结果合格	<table><tr><th colspan="2">接线腔</th></tr><tr><td>27.5%氢气</td><td>7.5%乙炔</td></tr><tr><td>0.05</td><td>0.05</td></tr><tr><td>5</td><td>5</td></tr><tr><td colspan="2">未传到试验罐内</td></tr></table>	接线腔		27.5%氢气	7.5%乙炔	0.05	0.05	5	5	未传到试验罐内		合格												
接线腔																									
27.5%氢气	7.5%乙炔																								
0.05	0.05																								
5	5																								
未传到试验罐内																									
GB12476.1 23.4.6.8	弹性密封圈材料老化试验 高温温度/℃ 100±5 高温温度保持时间/h 168 低温温度/℃ -20±2 低温温度保持时间/h 48 老化前硬度/IRHD 老化后硬度/IRHD 与老化试验以前橡胶 硬度变化率≤20%	<table><tr><td>100</td></tr><tr><td>168</td></tr><tr><td>-20</td></tr><tr><td>48</td></tr><tr><td>50</td></tr><tr><td>54</td></tr><tr><td>8%</td></tr></table>	100	168	-20	48	50	54	8%	合格															
100																									
168																									
-20																									
48																									
50																									
54																									
8%																									