



2013002463Z
2013000992X
2013002236X



检测
CNAS L0531



(2013)国认监认字(274)号

检 验 报 告

公京检第11280511号

产品名称：磁力锁

型号规格：XHYN-280型

受检单位：北京鑫海远宁科技有限责任公司

检验类别：型式检验

检验依据：国家标准 行业标准
企业标准 技术要求



报告日期 2015年9月7日 [公安与警用] 国家安全防范报警系统产品质量监督检验中心(北京)

公安部安全与警用电子产品质量检测中心

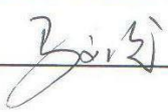


公安部安全与警用电子产品质量检测中心

检 验 报 告

公京检第11280511号

共5页 第1页

产品型号、名称	XIIYN-280型磁力锁		
受检单位	北京鑫海远宁科技有限责任公司		
任务来源	北京市公安厅安全技术防范管理办公室委托		
受检单位 通讯资料	地址	北京市海淀区阜石路甲69号院11号楼109	
	邮政编码	100089	电话 010-52488838
抽样单编号	(京公防封)字[2015]000113		
抽样日期	2015年6月18日	样品数量	10把
抽样基数	1000把	抽样地点	仓库
生产编号、批号	2015-5	样品收到日期	2015年8月7日
检验依据	GA/T 72-2013 楼宇对讲电控安全门通用技术条件		
	Q/ZSSDFZAXZSC001-2015磁力锁(企业标准)		
检验日期	2015年8月7日至2015年9月7日		
检 验 结 论	<p>经对北京鑫海远宁科技有限责任公司XHYN-280型磁力锁样品进行检测,所检项目的检验结果符合《GA/T 72-2013楼宇对讲电控安全门通用技术条件》中6.5.1.1条及《Q/ZSSDFZAXZSC001-2015磁力锁》中的有关规定。</p> <p style="text-align: center;">以下空白</p> <p style="text-align: right;">签发日期 2015年9月7日</p>		
编制:		审核:	
		批准:	

公安部安全与警用电子产品质量检测中心

检 验 报 告

公京检第11280511号

共5页 第3页

检验项目、检验结果					
序号	检验项目	技术(标准)要求	样品编号	检验结果	判定
1	外观检验	磁力锁锁体表面应无明显的变形、裂纹、褪色,不应有毛刺、砂孔、起泡、腐蚀、划痕、涂层脱落、漏底等缺陷。各种标志应清晰、牢固	1-10	符合要求	P
2	电源电压适应范围检验	在额定的电源电压的85%-115%变化范围内,锁具应能正常启动	1-2	工作电压在额定电压DC12V的85%-115%范围内变化时,磁力锁能正常工作	P
3	工作电流检验	在额定电压下,磁力锁的启闭瞬间冲击电流应不大于5A	1	0.43A	P
4	闭和力检验	磁力锁在DC12V下工作时,其闭和力应达到2500N	3-5号	符合要求	P
P=合格 F=不合格 N=不适用 A=允许					

公安部安全与警用电子产品质量检测中心

检 验 报 告

京公检第11280511号

共5页 第4页

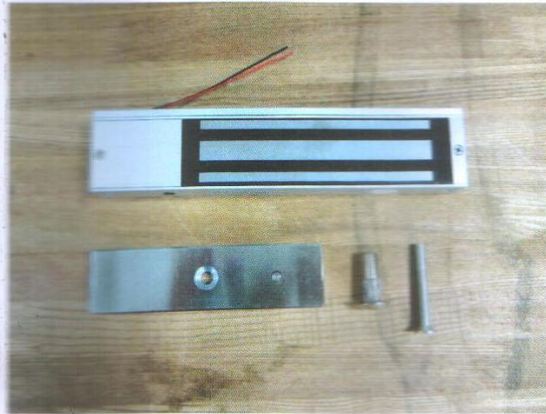
检验项目、检验结果					
序号	检验项目	技术（标准）要求	样品编号	检验结果	判定
5	机械环境适应性检验	磁力锁经如下机械环境适应性试验后启、闭功能应正常，且磁力锁内的机械零件、部件无脱落、外壳不变形、机件不损坏。 正弦振动试验：（10-55）Hz、0.35mm、1倍频程/min、三轴向各30min、锁具不加电； 冲击试验：15g、11ms、六个面各三次、锁具不加电	6-7	各项试验后功能均正常，符合要求	P
6	气候环境适应性检验	磁力锁经如下气候环境适应性试验后启、闭功能应正常。 高温试验：55℃±2℃，2h，锁具不加电； 低温试验：-10℃±2℃，2h，锁具不加电； 恒定湿热试验：RH（93±2）%，40℃±2℃，48h，锁具不加电	8-10	各项试验后功能均正常，符合要求	P
7	稳定性检验	磁力锁在正常大气压下连续加电7天，每天启、闭不少于30次，产品应能正常工作	2	符合要求	P
P=合格 F=不合格 N=不适用 A=允许					

公安部安全与警用电子产品质量检测中心

检 验 报 告

京公检第11280511号

共5页 第5页



图一：XHYN-280型 磁力锁外观

