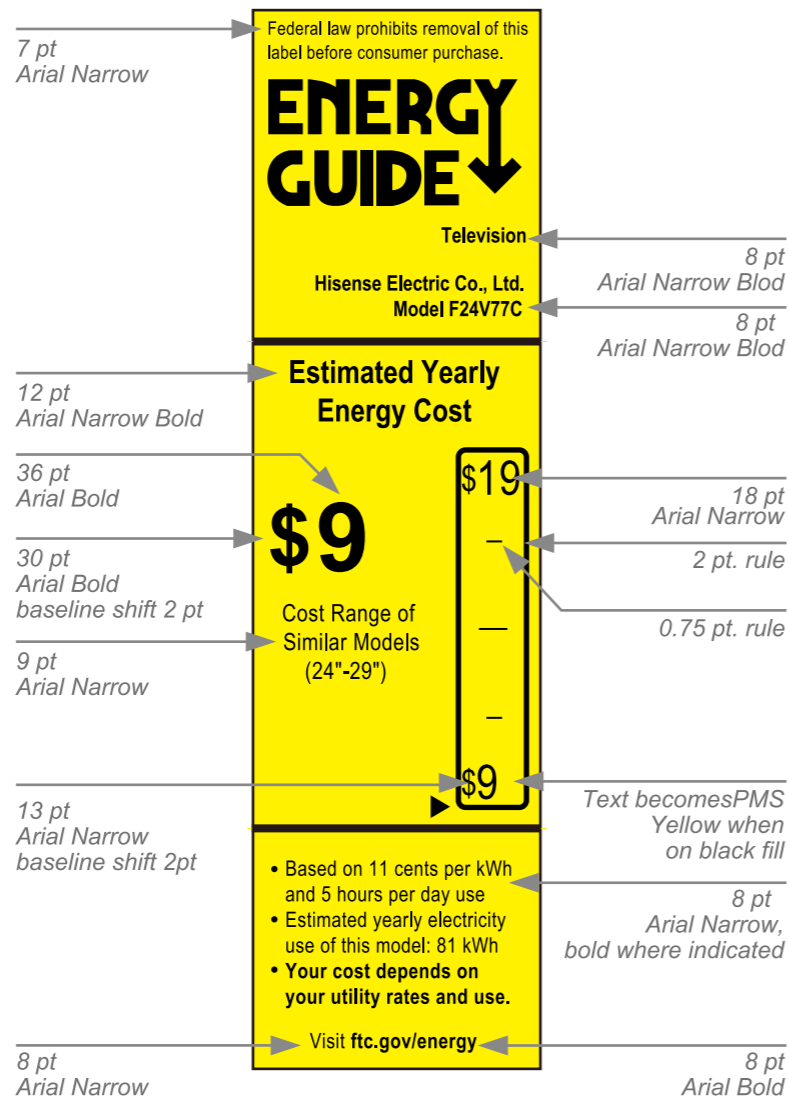



正面



W*H: 38*140 mm

 C:0,M:0,Y:100,K:0

 PANTONE BLACK

镀涂

技术要求

1. 严格按图中标注制作，未注尺寸公差按GB 1804-V执行；
2. 印刷内容清晰，表面清洁、无污物、划痕，油墨均匀、耐磨、耐潮湿，具体内容和颜色按照电子版印刷；
3. 粘贴牢靠性试验合格，具体试验要求：0℃3小时→-10℃3小时→-20℃3小时→0℃3小时→25℃6小时→40℃12小时→55℃12小时，温度25℃至55℃时湿度90%；55℃降至-20℃运行1小时，-20℃升温至55℃运行1小时为1个循环，共6个循环，90h。试验完毕后标签粘贴牢靠，无松动或脱落现象；
4. 可转移性试验合格，具体试验要求：温度35±2℃，湿度90%RH，标签表面承载砝码500g，放置18 h。试验完毕后撕掉标签，机壳表面无残留胶现象；
5. 全程老化试验合格，具体试验要求：温度40℃，湿度60%RH，42天。试验完毕后标签粘贴牢靠，无松动或脱落现象；撕掉后机壳表面不残留胶、不掉漆。

旧底图总号

底图总号

签名

格式1

更改标记	数量	更改单号	签名	日期
设计		王丰芹	2011-04-18	
结构				
电路				
标准化				
审核				
批准				

标签		BQ-J111610		
阶段标记	质量	比例		
		1:1		
第 1 页		共 1 页		
160g高光泽铜板纸（光粉纸） （背面带可转移胶）		青岛海信电器股份有限公司		