

# 厦门市游泳场所现场检查登记表

游泳场所名称: 佰翔国际游泳池 地址: 厦门

游泳场所面积: 800 m<sup>2</sup> 检查日期: 6月15日

场所	主要内容说明	是否合格
人工游泳场所	游泳池壁及池底光洁、不渗水、呈浅色	✓
	无视线盲区	希改进
	带出发台的游泳池, 从出发端开始延伸至少 6 米的范围内, 水深应不小于 1.35 米	—
	池面有明显的水深度、深浅水区警示标识, 或标志明显的深、浅水隔离带	✓
	水面面积 500 m <sup>2</sup> 以下至少 2 个, 500 m <sup>2</sup> 以上至少 4 个出入水池扶梯	✓
	扶梯应经过光滑倒角处理, 不应有粗糙或锐角部位	扶梯希加固
	游泳池池岸、卫生间、淋浴间及更衣室地面应防滑, 在湿润状态下地面静摩擦系数不少于 0.5	✓
	游泳池内的排水设施应设置安全防护罩	✓
	游泳池区域的水面水平照度不低于 200lx	希改进
	开放夜场有足够的应急照明灯	:::
	儿童游泳池不应配备戏水设备	—
	有广播设施	✓
	游泳池水面面积 250 m <sup>2</sup> 以下的, 应至少设置 2 个救生观察台, 水面面积在 250 m <sup>2</sup> 及以上的, 应按面积每增加 250 m <sup>2</sup> 及以内增设 1 个救生观察台	增加一个
	救生观察台高度不小于 1.5m	✓
	有救生圈、救生杆和护颈套等救生器材	✓
	有急救药品、氧气袋等急救用品	✓
	在醒目位置悬挂社会体育指导员(游泳)、游泳救生员的姓名、照片、职业资格证书编号等信息	✓
	在醒目位置悬挂“游泳人员须知”、“严禁跳水”、“严禁追跑打闹”、“防滑”、“佩戴泳帽”等必要的安全警示	✓
在醒目位置悬挂溺水抢救操作规程及溺水事故处理制度等	✓	
检查意见	<p>1. 园景景观时视线有遮挡。</p> <p>2. 扶梯部分松动, 希加固。</p> <p>3. 夜间照明亮度不足, 应急照明点不足。</p>	

被检查场所负责人: 洪博(健)

检查人员: 刘如 陈明浩  
何文仁 张万萍

联系电话: 18059251278

# 2017 全市各区游泳场所摩擦及光照测试 记录表

测试时间：2017年6月15日

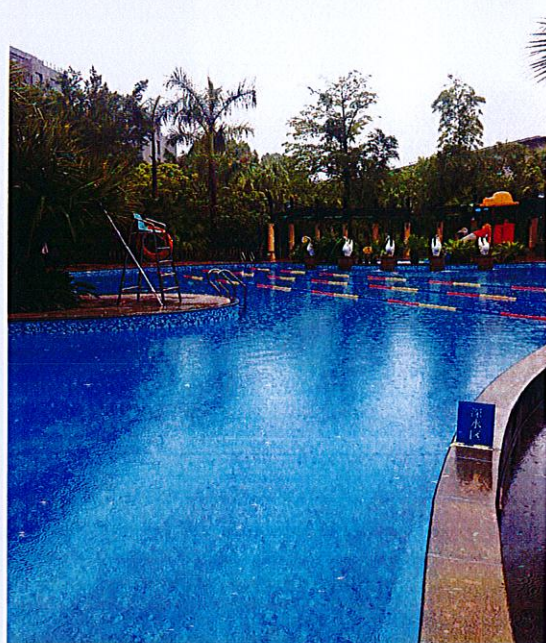
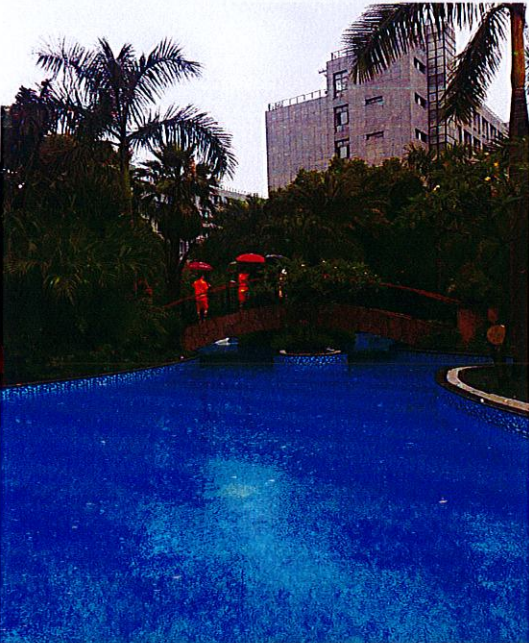
被测试泳池：佰翔酒店游泳池

名称	测试次数	测试数值
地面静摩擦力系数	1	上水区域 0.54
	2	入口过道区域 0.60
	3	更衣室区域 0.65
	4	泳池台阶 0.60
	5	池边过道 0.55
照度计系数测试	1	池边照度 120 LX
	2	近水面照度 120 LX
	3	中间水面照度 110 LX
	4	远处水面照度 110 LX
	5	更衣室区域照度 210 LX

测试结果说明：

测试人员（签字）：张万平

# 佰翔酒店游泳池检查



# 厦门市游泳场所现场检查登记表

游泳场所名称: 体育中心游泳馆 地址: 莲前南路18号  
 游泳场所面积: 500 m<sup>2</sup> 检查日期: 6月15日

场所	主要内容说明	是否合格
人工游泳场所	游泳池壁及池底光洁、不渗水、呈浅色	✓
	无视线盲区	✓
	带出发台的游泳池, 从出发端开始延伸至少 6 米的范围内, 水深应不小于 1.35 米	—
	池面有明显的水深度、深浅水区警示标识, 或标志明显的深、浅水隔离带	—
	水面面积 500 m <sup>2</sup> 以下至少 2 个, 500 m <sup>2</sup> 以上至少 4 个出入水池扶梯	✓
	扶梯应经过光滑倒角处理, 不应有粗糙或锐角部位	✓
	游泳池池岸、卫生间、淋浴间及更衣室地面应防滑, 在湿润状态下地面静摩擦系数不少于 0.5	✓
	游泳池内的排水设施应设置安全防护罩	✓
	游泳池区域的水面水平照度不低于 200lx	✓
	开放夜场有足够的应急照明灯	✓
	儿童游泳池不应配备戏水设备	—
	有广播设施	✓
	游泳池水面面积 250 m <sup>2</sup> 以下的, 应至少设置 2 个救生观察台, 水面面积在 250 m <sup>2</sup> 及以上的, 应按面积每增加 250 m <sup>2</sup> 及以内增设 1 个救生观察台	✓
	救生观察台高度不小于 1.5m	✓
	有救生圈、救生杆和护颈套等救生器材	✓
	有急救药品、氧气袋等急救用品	✓
	在醒目位置悬挂社会体育指导员 (游泳)、游泳救生员的姓名、照片、职业资格证书编号等信息	✓
	在醒目位置悬挂“游泳人员须知”、“严禁跳水”、“严禁追跑打闹”、“防滑”、“佩戴泳帽”等必要的安全警示	✓
在醒目位置悬挂溺水抢救操作规程及溺水事故处理制度等	—	
检查意见	<p style="font-size: 1.2em;">基本符合规范要求, 进一步加强救生人员管理</p>	<p style="font-size: 0.8em;">现场救生员一名 后补</p>

被检查场所负责人: 李强

检查人员: 刘彬 张峰

联系电话: 15960197383

刘彬 张峰

# 2017 全市各区游泳场所摩擦及光照测试 记录表

测试时间： 2017年6月15日

被测试泳池： 新中林酒店(博青健身)泳池

名称	测试次数	测试数值
地面静摩擦力系数	1	上水区域 0.65
	2	入口过道区域 0.70
	3	更衣室区域 0.70
	4	泳池台阶 0.70
	5	池边过道 0.70
照度计系数测试	1	池边照度 $>60lx$
	2	近处水面照度 $>8lx$
	3	中间水面照度 $>65lx$
	4	远处水面照度 $>60lx$
	5	更衣室区域照度 $>65lx$
测试结果说明：		

测试人员 (签字): 张乃锋

# 新中林酒店泳池检查



厦门市思明区公共场所卫生监督信息公示栏

 中国航空集团公司	 中国航空集团公司	<b>公共场所卫生信誉度等级公示</b> 编号: [ ] <b>C 级</b> A级 卫生状况 优秀 B级 卫生状况 良好 C级 卫生状况 一般 投诉举报电话: 0592-5906360 厦门市思明区卫生局	
<b>公共场所卫生管理制度</b>	<b>卫生安全承诺</b>	<b>公共场所卫生管理制度</b>	<b>检测报告</b>

公共场所 禁止吸烟 思明区卫生局卫生监督所 监督电话: 0592-5906360



# 厦门市游泳场所现场检查登记表

游泳场所名称：同安区体育馆 地址：

游泳场所面积： 检查日期：2017年9月28日

场所	主要内容说明	是否合格
人工游泳场所	游泳池壁及池底光洁、不渗水、呈浅色	✓
	无视线盲区	✓
	带出发台的游泳池，从出发端开始延伸至少6米的范围内，水深应不小于1.35米	✓
	池面有明显的水深度、深浅水区警示标识，或标志明显的深、浅水隔离带	✓
	水面面积500 m <sup>2</sup> 以下至少2个，500 m <sup>2</sup> 以上至少4个出入水池扶梯	✓
	扶梯应经过光滑倒角处理，不应有粗糙或锐角部位	✓
	游泳池池岸、卫生间、淋浴间及更衣室地面应防滑，在湿润状态下地面静摩擦系数不少于0.5	✓
	游泳池内的排水设施应设置安全防护罩	✓
	游泳池区域的水面水平照度不低于200lx	✓
	开放夜场有足够的应急照明灯	✗
	儿童游泳池不应配备戏水设备	✓
	有广播设施	✓
	游泳池水面面积250 m <sup>2</sup> 以下的，应至少设置2个救生观察台，水面面积在250 m <sup>2</sup> 及以上的，应按面积每增加250 m <sup>2</sup> 及以内增设1个救生观察台	✓
	救生观察台高度不小于1.5m	✓
	有救生圈、救生杆和护颈套等救生器材	✓
	有急救药品、氧气袋等急救用品	✓
在醒目位置悬挂社会体育指导员（游泳）、游泳救生员的姓名、照片、职业资格证书编号等信息	✓	
在醒目位置悬挂“游泳人员须知”、“严禁跳水”、“严禁追跑打闹”、“防滑”、“佩戴泳帽”等必要的安全警示	✓	
在醒目位置悬挂溺水抢救操作规程及溺水事故处理制度等	✓	
检查意见	1. 应急灯更换	

✗ 应急灯更换

被检查场所负责人：叶少华  
联系电话：7235555

检查人员：张乃锋 张乃岩  
林国

# 2017 厦门市游泳场所摩擦及光照测试记录表

测试时间：同安区体育馆

被测试泳池：2017年9月28日

名称	测试次数	测试数值
地面静摩擦力系数	1	上水区域 0.63
	2	入口过道 0.63
	3	更衣室区域 0.65
	4	泳池台阶 0.63
	5	池边过道 0.64
照度计系数测试	1	池边照度 240LX
	2	近水面照度 260LX
	3	中间水面照度 260LX
	4	远处水面照度 250LX
	5	更衣室区域照度 280LX
测试结果说明：		

测试人员（签字）：张乃锋

# 同安区体育馆



# 厦门市游泳场所现场检查登记表

游泳场所名称: 翔安区青少年校外活动中心游泳馆

游泳场所面积: \_\_\_\_\_

检查日期: 2017年9月28日

场所	主要内容说明	是否合格
人工游泳场所	游泳池壁及池底光洁、不渗水、呈浅色	✓
	无视线盲区	✓
	带出发台的游泳池, 从出发端开始延伸至少 6 米的范围内, 水深应不小于 1.35 米	✓
	池面有明显的水深度、深浅水区警示标识, 或标志明显的深、浅水隔离带	✓
	水面面积 500 m <sup>2</sup> 以下至少 2 个, 500 m <sup>2</sup> 以上至少 4 个出入水池扶梯	✓
	扶梯应经过光滑倒角处理, 不应有粗糙或锐角部位	✓
	游泳池池岸、卫生间、淋浴间及更衣室地面应防滑, 在湿润状态下地面静摩擦系数不少于 0.5	✓
	游泳池内的排水设施应设置安全防护罩	✓
	游泳池区域的水面水平照度不低于 200lx	✓
	开放夜场有足够的应急照明灯	✓
	儿童游泳池不应配备戏水设备	✓
	有广播设施	✓
	游泳池水面面积 250 m <sup>2</sup> 以下的, 应至少设置 2 个救生观察台, 水面面积在 250 m <sup>2</sup> 及以上的, 应按面积每增加 250 m <sup>2</sup> 及以内增设 1 个救生观察台	✓
	救生观察台高度不小于 1.5m	✓
	有救生圈、救生杆和护颈套等救生器材	✓
	有急救药品、氧气袋等急救用品	✓
	在醒目位置悬挂社会体育指导员(游泳)、游泳救生员的姓名、照片、职业资格证书编号等信息	✓
	在醒目位置悬挂“游泳人员须知”、“严禁跳水”、“严禁追跑打闹”、“防滑”、“佩戴泳帽”等必要的安全警示	✓
在醒目位置悬挂溺水抢救操作规程及溺水事故处理制度等	✓	
检查意见	<p>1. 救生杆多配一根</p> <p>2. 救生员证粘贴好</p> <p>3. 急救药品须配齐全</p>	

被检查场所负责人: 吴斌

检查人员: 张万峰 张裕富

联系电话: 13666096610

张

# 2017 厦门市游泳场所摩擦及光照测试记录表

测试时间：2017年9月28日

被测试泳池：翔安区青少年校外活动中心游泳馆

名称	测试次数	测试数值
地面静摩擦力系数	1	出水区域 0.62
	2	入口过道区域 0.63
	3	更衣室区域 0.68
	4	泳池过道 0.62
	5	泳池台阶 0.62
照度计系数测试	1	池边照度 240lx
	2	近水面照度 230lx
	3	中间水面照度 230lx
	4	远处水面照度 220lx
	5	更衣室照度 270lx
测试结果说明：		

测试人员（签字）：张万锋

# 翔安区青少年校外活动中心游泳馆



### 公告栏

游泳池				SPA池				训练池			
温度	余氯量	PH值	管理人员	温度	余氯量	PH值	管理人员	温度	余氯量	PH值	管理人员
28	0.4	7.6	0	32	0.4	7.0	0	28	0.4	8.0	



# 厦门市游泳场所现场检查登记表

游泳场所名称: 晋爵会所 地址:

游泳场所面积: 检查日期: 2017年9月29日

场所	主要内容说明	是否合格
人工游泳场所	游泳池壁及池底光洁、不渗水、呈浅色	✓
	无视线盲区	✓
	带出发台的游泳池, 从出发端开始延伸至少 6 米的范围内, 水深应不小于 1.35 米	✓
	池面有明显的水深度、深浅水区警示标识, 或标志明显的深、浅水隔离带	✓
	水面面积 500 m <sup>2</sup> 以下至少 2 个, 500 m <sup>2</sup> 以上至少 4 个出入水池扶梯	✓
	扶梯应经过光滑倒角处理, 不应有粗糙或锐角部位	✓
	游泳池池岸、卫生间、淋浴间及更衣室地面应防滑, 在湿润状态下地面静摩擦系数不少于 0.5	✓
	游泳池内的排水设施应设置安全防护罩	✓
	游泳池区域的水面水平照度不低于 200lx	✓
	开放夜场有足够的应急照明灯	✓
	儿童游泳池不应配备戏水设备	✓
	有广播设施	✓
	游泳池水面面积 250 m <sup>2</sup> 以下的, 应至少设置 2 个救生观察台, 水面面积在 250 m <sup>2</sup> 及以上的, 应按面积每增加 250 m <sup>2</sup> 及以内增设 1 个救生观察台	✓
	救生观察台高度不小于 1.5m	✓
	有救生圈、救生杆和护颈套等救生器材	✓
	有急救药品、氧气袋等急救用品	✓
	在醒目位置悬挂社会体育指导员(游泳)、游泳救生员的姓名、照片、职业资格证书编号等信息	✓
	在醒目位置悬挂“游泳人员须知”、“严禁跳水”、“严禁追跑打闹”、“防滑”、“佩戴泳帽”等必要的安全警示	✓
在醒目位置悬挂溺水抢救操作规程及溺水事故处理制度等	✓	
检查意见	1. 室外应急灯加装 2. 室内救生员配备 2 个	

被检查场所负责人: 张永

检查人员: 高国 张放

联系电话: 1366056917

张永

# 2017 厦门市游泳场所摩擦及光照测试记录表

测试时间：2017年9月29日

被测试泳池：晋爵金泳池

名称	测试次数	测试数值
地面静摩擦力系数	1	上水区域 0.65
	2	入口区域 0.65
	3	更衣室区域 0.65
	4	泳池台阶 0.63
	5	池边过道 0.65
照度计系数测试	1	池边照度 200lx
	2	近水照度 210lx
	3	中间水面照度 210lx
	4	远处水面照度 200lx
	5	更衣室区域照度 250lx
测试结果说明：		

测试人员（签字）：张万锋

# 晋爵会泳池检查

