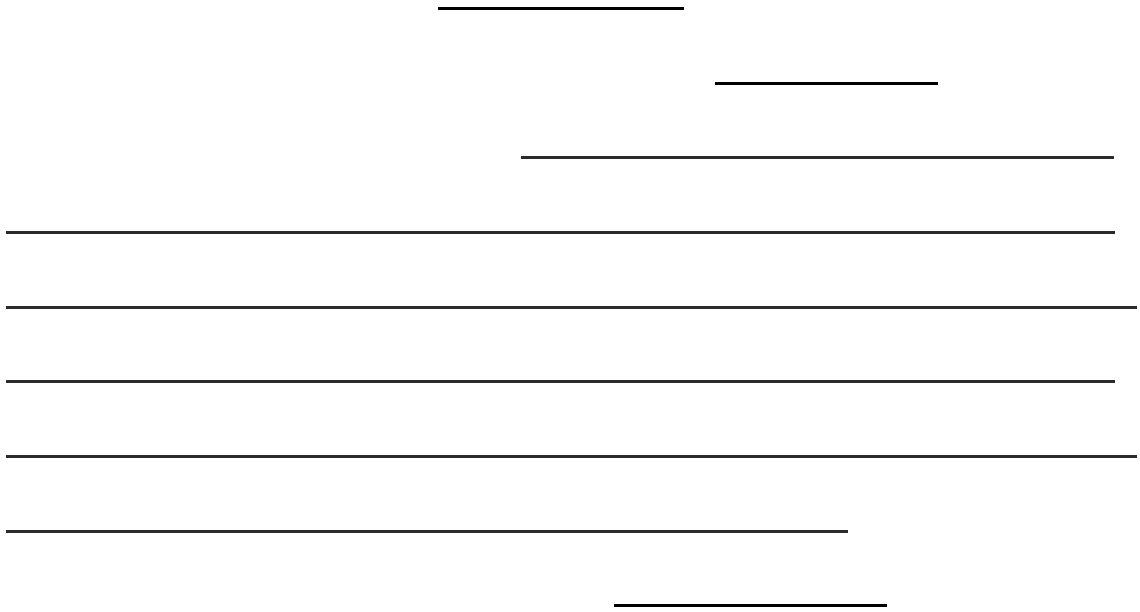



-



A 基本技术要求	<p>K7 型</p> <p> $\phi 60 \times 2$ 不锈钢管抛光 $\phi 30 \times 2$ 不锈钢钢管 不锈钢法兰 用粘结剂粘牢 焊接 M1/E22 80 60 $R=30$ </p>	<p>K8 型</p> <p> $\phi 50 \times 2$ 不锈钢管抛光 $\phi 25$ 用材及做法同扶手 不锈钢法兰 用粘结剂粘牢 焊接 M1/E22 80 </p>	<p>K9 型</p> <p> $\square 50 \times 2$ 不锈钢方钢管抛光 $\square 30 \times 2$ 不锈钢方钢管抛光 不锈钢法兰 用粘结剂粘牢 焊接 M1/E22 80 </p>	A 基本技术要求
B 楼梯栏杆	C 特殊场所楼梯栏杆	C 特殊场所楼梯栏杆	C 特殊场所楼梯栏杆	B 楼梯栏杆
C 特殊场所楼梯栏杆	<p>K10 型</p> <p> $\phi 60 \times 2$ 钢管金属扶手 不锈钢法兰 用粘结剂粘牢 焊接 30, 30 60 70 30 </p>	<p>K11 型</p> <p> $\square 50 \times 2$ 不锈钢方钢管抛光 不锈钢法兰 用粘结剂粘牢 焊接 25, 25 50 70 20 </p>	<p>K12 型</p> <p> $\phi 60 \times 2$ 不锈钢管抛光扶手 不锈钢法兰 用粘结剂粘牢 焊接 30, 30 60 100 30 10 -100X8 通长 </p>	C 特殊场所楼梯栏杆
D 平台栏杆	E 平台栏杆	E 平台栏杆	E 平台栏杆	D 平台栏杆