





手孔技术性能指标		
项目	条件	要求
荷载	静载：20KN	无开裂，无裂缝
抗冲击	20℃±2℃，1kg、D90 型重锤、2.5m高	无破裂或影响性能的损坏
密封性能	密封性能	无渗水
耐酸性	试件在 20%硫酸溶液中浸泡24h	表面无明显腐蚀，质量损失<1%
耐碱性	试件在 20%氢氧化钠溶液中浸泡24h	
使用年限	不小于40年	

- 说明：
- 1、图中长度单位除特殊标注外均以mm计。
 - 2、本工程所用埋地式有机手孔共有4个进(出)口位置，其中两个用于光缆线路干线硅芯管接入，其余2个用于引接光缆使用。当进(出)口不使用时应用专用密封堵头进行封堵。
 - 3、每个进(出)口需要配备专用密封堵头和用于固定硅芯管的法兰。
 - 4、手孔采用使用线性低密度聚乙烯材料制作。
 - 5、手孔成型时应同时具有绑定光缆接头盒于手孔内底部中央位置的固定装置。
 - 6、孔盖外形为圆柱面,孔盖与孔体之间有锁扣连接。

 中国市政工程华北设计研究总院有限公司				日期	2022年5月
				阶段	招标
				比例	1:1000
审核		工程名称	启动区燃气工程（调压站一期）	工号	2022-S-042-017
校核		设计项目	燃气直埋管线	分号	1-0
设计		图名	埋地式有机手孔示意图	图号	X-2
绘图					