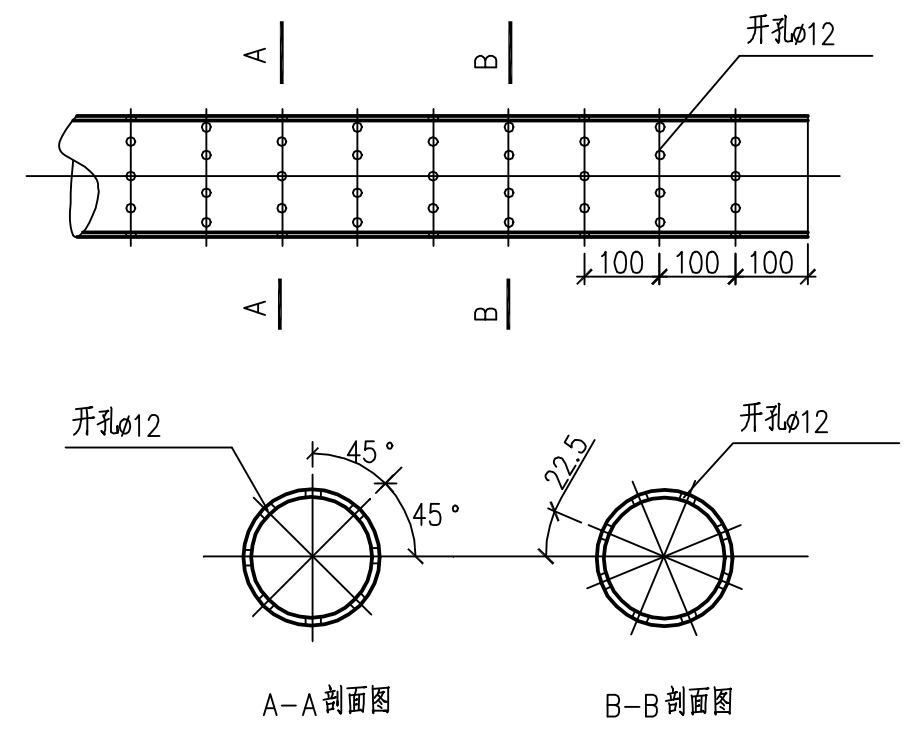



地下水监测井剖面图



井管开孔图

说明:

- 图中单位以毫米计。
- 图中h为监测井所在位置的土层厚度,暂定为50m。
- 监测孔应用清水钻进,终孔后应洗孔。洗孔后取水样进行本底值化验。井的结构,根据当地做法,由现场定,要求有井盖,避免地表水的进入影响监测数据和安全起见,井壁有足够的强度,满足使用年限,井径大小有利于取水即可。
- 监测孔用130mm开孔,进入基岩0.5m后,用127mm套管止水。以下部分改用110mm钻进,根据孔壁稳定情况下入100mmUPVC套管,下部为过滤材料,根据地下水位的深浅定开孔位置及长度。
- 最低地下水水位请参考《伊犁新天煤化工有限责任公司项目地质勘查报告》,以实际最低地下水水位为准。

总图 General Layout		注册执业章 REGISTER ENGINEER STAMP  <div>广东省建设工程勘察设计出图专用章 单位名称:中国轻工业广州工程有限公司 业务范围:轻纺行业(纺织工程)甲级;轻纺行业(轻工工程)甲级;市政行业(环境卫生工程)甲级;化工石化医药行业(化工工程)甲级;建筑行业(建筑工程)甲级;环境工程(水污染防治工程)甲级;大气污染防治工程甲级;固体废物处理处置工程甲级 资质证书编号: A144006887 有效期至:2030年5月12日 公司出图章 OFFICIAL STAMP</div>	4		审 定 APPROVED			注册师 REGISTERED ENGINEER		 中国轻工业广州工程有限公司 China GDE Engineering CO.,LTD. 工程设计证书 甲级 A144006887 CERTIFICATE NO. CLASS A A144006887	
工艺 Process			3		项 师 LEAD ENGINEER			专业负责 SPECIALTY LEADER			
建筑 Architecture			2		审 核 VERIFIED	刘书敏	刘书敏	标准化 STANDARD EXAMINED		项 目 PROJECT	伊犁新天煤化工有限责任公司 一般固废填埋场二期项目
结构 Structure			1		校 核 CHECKED	苏子珍	苏子珍	专 业 SPECIALITY	工 艺	子 项 ITEM	一般固废填埋场二期
给排水 Water Service			0	2024.04	设 计 DESIGNED	冯应鸿	冯应鸿	比 例 SCALE		图 名 DRAWING	地下水监测井结构断面图
电气 Electrical			版别 REV.	日 期 DATE	制 图 DRAWN			阶 段 PHASE	施 工 图	图 号 DWG. NO.	04S20230157-SY01-09-02
热力 Thermal Power											
暖通 HVAC											
自控 Control											
设备 Equipment											
管道 Pipework											

(原中国轻工业广州设计工程有限公司)