



说明：

1. 本图标高以米计, 其余尺寸以毫米计。
2. 综合水泵房上部采用钢筋混凝土框架结构, 下部为箱型基础。
3. 地基处理: 采用旋挤桩灌挤密桩复合地基处理方式。

0	2024/07/09										
版本	日期	制 图	设 计	校 核	审 核		批 准	备 注			
		 Nwepdi 西北电力设计院		甘肃能化庆阳2×660MW煤电项目				工 程	初 步	设计阶段	
				综合水泵房平剖面图							
		版权所有(C) 仅限本项目使用 西北电力设计院对侵权者保留追索权		图 号	F23341C-S02-08				第 01 张 共 01 张		版本 0
单 位	mm	比 例 1:100		图 号	F23341C-S02-08				第 01 张 共 01 张		版本 0