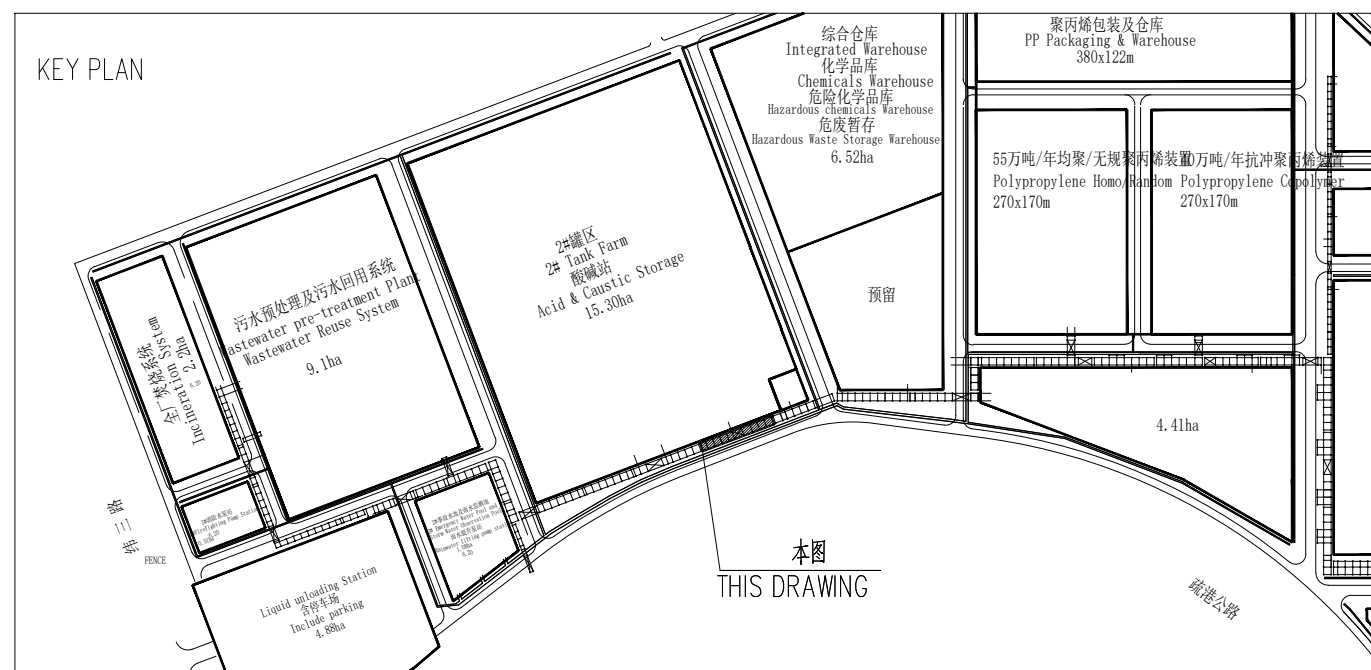


说明:

1. 本图尺寸以mm计, 标高以m计。
2. 当桥宽为C、Q355钢箱结构物桥跨按桥跨净跨(净跨距)×中墩宽+栏杆。
3. 当栏杆在桥宽内距15米时, 栏杆高度为1.05米, 当栏杆在位置宽于15米时, 栏杆高度为1.2米。本图栏杆在桥宽内距栏杆宽充实后, 栏杆高度可适当提高或降低。
4. 钢箱栏杆高度符合《GB/T 4001.1-2019》中的325号或330号。
5. 栏杆高度参见图: 131666-0011-14-S14-30-300-0001。
6. 栏杆立柱高度参见图: 131666-0011-14-S14-30-300-0002。
7. 131666-0011-00-30-320-0002, 131666-0011-00-30-320-0004, 选用标准图0002-0003时, 立柱必须选错接长度, 必须予以现场加工。



				图号/图 Code Number <input type="checkbox"/> 1 描述 Accepted <input type="checkbox"/> 2 接受并评论 Not Accepted with comments <input type="checkbox"/> 3 不评论 Not Accepted	
SABIC FUJIAN Petrochemicals Co., Ltd. 福建中沙石化有限公司					
业主/图号 Owner DWG No		SPF-DD-0011-14-CV-DW02-0066		设计/图号 Design Phase	
				详细设计 Detailed Design	
Rev.1	12/26/2024	执行/ Issued for Execution	陈立	刘永立	
Rev.2	12/24/2024	执行/ Issued for Execution	陈立	刘永立	
修改 REV.	日期 DATE	说明 DESCRIPTION	设计 DESIGN	校核 CHECK	审定 APPVE.
 中国寰球工程有限公司北京分公司 CHINA HUANENG CONTRACTING & ENGINEERING BEIJING CO., LTD.			项目名称 RCK-NDA EL 22.700 结构/STRUCTURE LAYOUT PLAN		
 中国寰球工程有限公司 CHINA HUANENG CONTRACTING & ENGINEERING CO., LTD.			编制/ 编制人 福建中沙石化有限公司及SABIC FUJIAN 工程技术人员 Drawn By: SABIC FUJIAN Engineering Technicians 审核/ 审核人 Downstream Design, Process Engineering Project		
工程设计/综合资质/资质 COMPREHENSIVE DESIGN LICENSE			图号/图 Code Number AM00101		
专业 SPECIAL	比例 SCALE	1:300	第 1 页 共 1 页	张数 SHEET	1
设计/ 设计人 Overall Designer and Engineer: Tapanak A			审核/ 审核人 工厂/ 工厂设计 Overall Designer and Engineer: Tapanak A		