



序号	项目名称	单位	数量	备注
1	库区总用地面积	m ²	186480	(280亩)
2	设计总仓容	t	211200	原有仓容 159000 扩建仓容 52200
3	总建筑面积	m ²	61167	原有建筑面积 48626 本次扩建面积 12541
4	总占地面积	m ²	80791	原有占地面积 68250 本次占地面积 12541
5	建筑密度	%	43.3	
6	容积率		0.60	

序号	项目名称	建筑面积	总仓容	备注
1	A型平房仓	5901m ²	24600T	新建1栋 30mx196m
2	B型平房仓	2x3320m ²	2x13800T	新建2栋 30mx110m
3	消防泵房改造			
4	新修道路	3200m ²		
5	新修硬化地面	5500m ²		

说明:

注：1.粮食铁路专用线从机坞站引出接岔，具体位置由上海铁路
局福州勘察设计院提供的施工图为准。
2.坐标系统：A、B为库区施工坐标，以向南征地红线为A轴，以征
地西南角点为原点，建立直角坐标系。
3.高程系统按1956年黄海高程系，1994年实测高程。
4.库区道路标明回转半径者均为R=8米。
5.道路做法
(1) 250厚C25混凝土面层分块捣制，随打随抹平；
(6m分格，缝宽20，沥青砂子处理，松木条嵌缝)；
(2) 300厚级配砂砾碾压实
(3) 路基碾压，压实系数 >0.93 （环刀取样）。
6.硬化地面做法
(1) 250厚C25混凝土面层分块捣制，随打随抹平；
(6m分格，缝宽20，沥青砂子处理，松木条嵌缝)；
(2) 300厚级配砂砾碾压实
(3) 路基碾压，压实系数 >0.93 （环刀取样）。
（图例）