

技术特性表

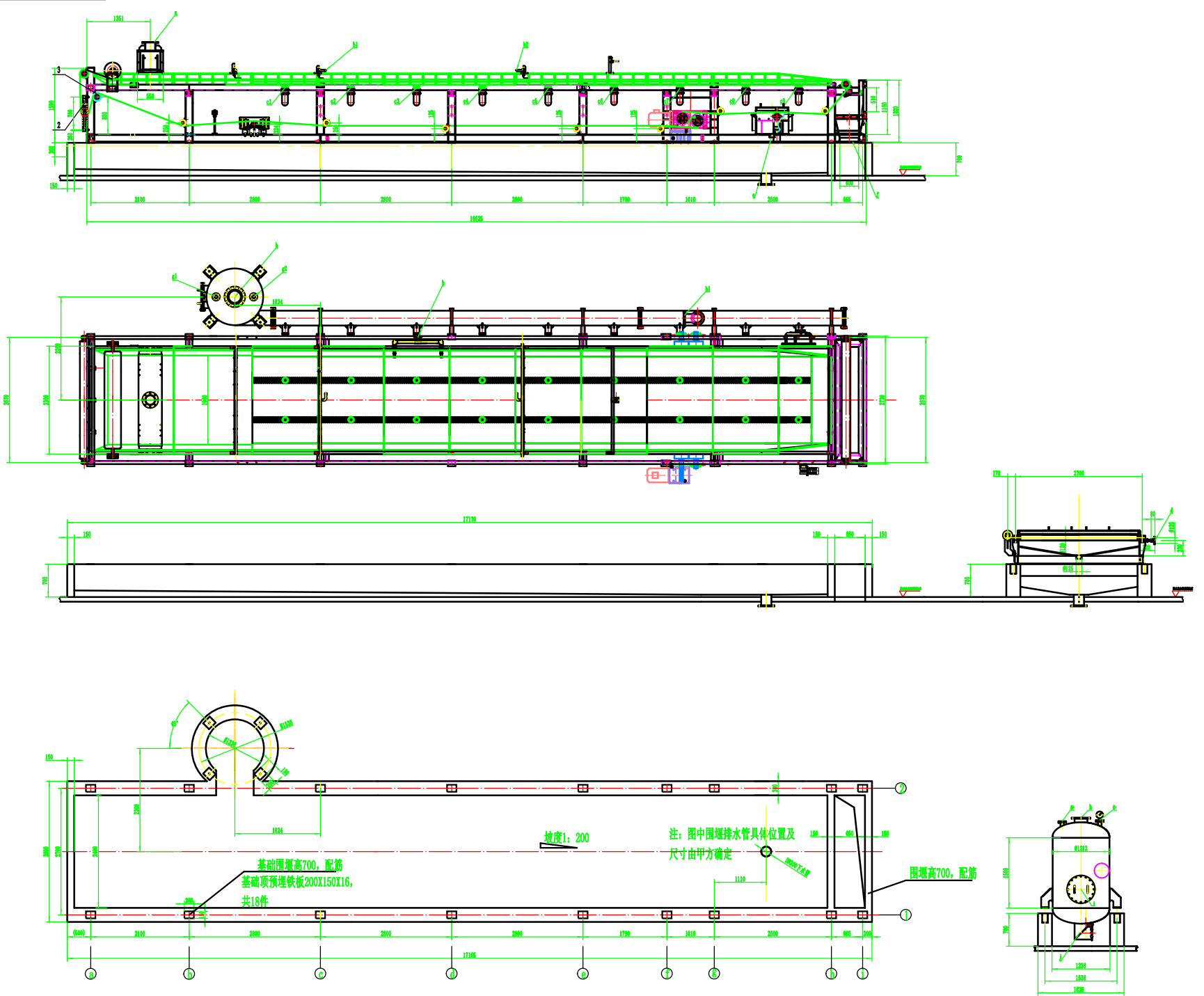
名称	单位	数值	备注
过滤面积	m ²	24	
过滤精度	°C	≤50	
滤池宽度	mm	2000	
滤池有效长度	mm	7.5	
滤池有效滤层厚度	mm	0.75	
滤池有效滤层高度	mm	1000~2500	
滤池有效滤层面积	m ² /h	6480	
压缩空气压力	MPa	0.5	
压缩空气流量	m ³ /h	4	
滤池有效水深	MPa	0.3	
滤池有效水深	m ³ /h	4.7	

管口表

序号	公称尺寸	连接尺寸	连接形式	用途或名称
a	DN150	DN200-27	平焊法兰	污泥排出口
b	DN50	DN200-27	平焊法兰	滤池排渣口
c	DN50	DN200-27	平焊法兰	滤池排渣口
d	DN100	DN200-27	平焊法兰	滤池排渣口
e	DN100	DN200-27	平焊法兰	滤池排渣口
f	DN100	DN200-27	平焊法兰	滤池排渣口
g	DN100	DN200-27	平焊法兰	滤池排渣口
h	DN50	DN200-27	平焊法兰	滤池排渣口
i	DN50	DN200-27	平焊法兰	滤池排渣口
j	DN50	DN200-27	平焊法兰	滤池排渣口

在操作条件下过滤机的基础荷载 (单位: kN)

位置	垂直荷载		水平荷载	
	1	2	1	2
a	8	8	—	15 15
b	7	7	—	—
c	7	7	—	—
d	7	7	—	—
e	7	7	—	—
f	7	7	—	—
g	9	8	15	15
h	9	8	10	10
i	6	6	—	—



借 (用)	用
件	登
登	记
旧	图
图	号
底	图
图	号
签	字
日	期
档	案
员	日
期	

设计		审核	
校对		会签	
制图		日期	
工程		图号	
名称		比例	