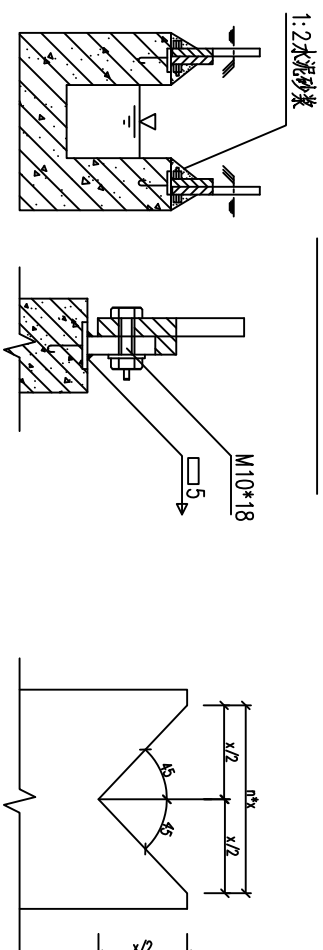
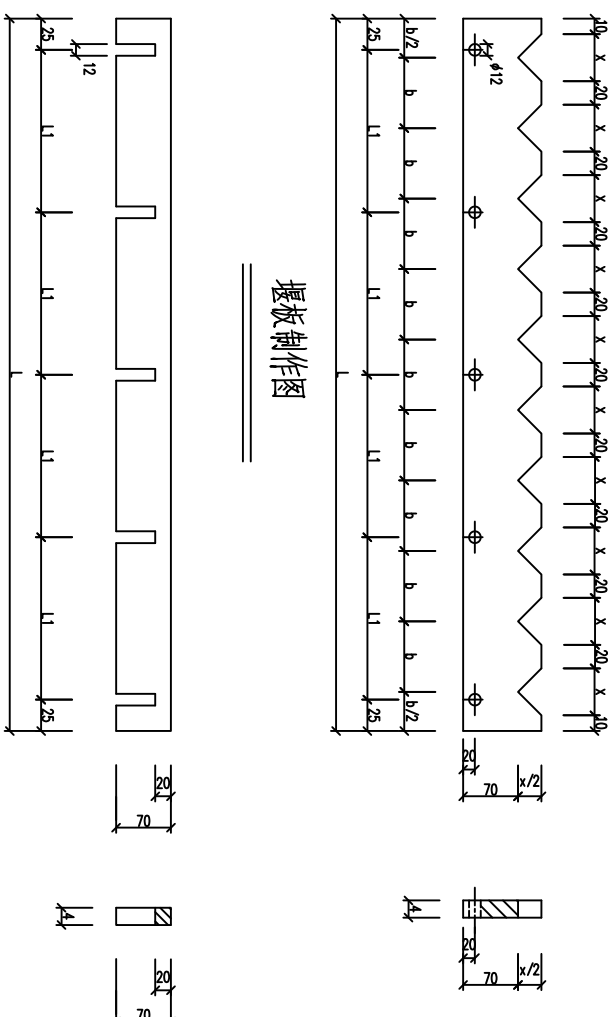


喷嘴安装图

喷嘴制作图



集水堰安装图

集口详图

三角集水堰尺寸及重量表

序号	规格系列	L	L1	n	b	x	材料	件数	重量(kg)
1	15	2090 (2330)	510 (530)	11 (12)	190 (194)	170 (174)	A3	2	11.7 (12.2)
2	20	2510 (2810)	570 (590)	12 (13)	190 (190)	170 (170)	A3	2	13.5 (15.0)
3	45	3390 (3920)	810 (885)	16 (18)	205 (205)	185 (185)	A3	4	19.2 (21.0)
4	60	4030 (4600)	955 (1035)	18 (20)	212 (212)	184 (184)	A3	4	21.5 (24.0)
5	80	4930 (5590)	1170 (1265)	20 (21)	196 (181)	176 (181)	A3	4	22.7 (24.5)
6	120	5020 (5740)	1242 (1045)	15	200	180	A3	8	17.6 (14.4)
7	160	3360	832	17	198	178	A3	8	19.6
8	200	3740	922	19	202	182	A3	10	21.8
9	240	4090	1010	20	204	183	A3	10	23.9
10	320	4450	1100	23	193	174	A3	12	25.6
11	400	5250	1300	26	202	182	A3	12	30.7

喷嘴尺寸及重量表

序号	规格系列	D	d	L1	L2	R	r	α	材料	件数	重量 (kg)
1	15	50	50	100	90				A3	1	1.05
2	30	71	71	100	90				A3	1	1.29
3	45	97	87	100	95	923	828	18.91°	A3	1	1.76
4	60	120	100	100	95	574	478	37.66°	A3	1	2.26
5	80	162	116	100	100	362	259	80.62°	A3	1	3.05
6	120	162	143	105	100	857	766	34.05°	A3	1	3.16
7	160	212	165	105	110	508	395	75.19°	A3	1	4.33
8	200	212	184	105	110	840	729	45.43°	A3	1	4.41
9	240	262	202	110	120	540	416	87.40°	A3	1	5.73
10	320	262	233	110	120	1092	971	43.19°	A3	1	5.84
11	400	312	260	120	130	796	663	70.59°	A3	1	7.49

本工程用60m³/h

说明:

1. 本图尺寸以毫米计;
2. 堰板安装应保持水平, 堰口高度可根据需要在一定范围内调节;
3. 安装后应磨铁红二度, 灰色环氧漆二度;
4. 表中括号内的数字用于铸石结构;
5. 表中重量包括连接板重量;
6. 安装或使用时, 轴流泵应偏向池壁, 并保持水平;
7. 材料: 3号A 毫米, 焊条用 J-42。
8. 本工程为处理规模为60m³/h。

			反应沉淀池 喷嘴、三角堰制作安装图	