

胜瑞兰计量泵产品应用业绩表(部分)

2013/12

编号	产品型号	数量	客户名称 (最终用户)	应用过程	介质
1	MB0125PN	1	江苏富民新材料有限公司	加药过程	PAC
2	MB0250PN	1	浙江长兴煤山永旭水务有限公司	加药过程	PAC
3	MB0330PN	4	湖南麻阳自来水公司	加药过程	聚合氯化铝
4	MB0500PN	1	山东诺力新能源科技有限公司	加药过程	碱液
5	MB0090PN	6	江苏中冠环保科技有限公司	加药过程	PAC
6	MB0090PN	1	宜兴博伟环保科技有限公司	加药过程	PAC,PAM
7	MB0025PN	1	青岛灯塔酿造有限公司	加药过程	碱液
8	MB0025PN	1	青岛灯塔酿造有限公司	加药过程	PAM
9	MB0050PN	1	潍坊市安丘大盛水厂	加药过程	絮凝剂
10	MB0050PN	1	潍坊市安丘大盛水厂	加药过程	絮凝剂
11	MB0090PN	1	潍坊市安丘大盛水厂	加药过程	絮凝剂
12	MB0090PN	1	潍坊市安丘大盛水厂	加药过程	絮凝剂
13	MB0125PN	2	宜兴博伟环保科技有限公司	加药过程	PAC,PAM
14	MB330FN	2	东莞振远环保科技有限公司	加药过程	盐酸
15	MB0330PN	2	唐山钢铁股份有限公司	加药过程	PAC, PAM
16	MB0090PN	2	北京京诚科林科技有限公司	加药过程	PAC, PAM
17	MB0050PN	2	上虞市金泰冷却塔有限公司	加药过程	PAC
18	MB0125PN	2	宜兴环球水处理设备有限公司	加药过程	PAC, PAM
19	MB0050PN	2	宜兴(光大环保)生活垃圾焚烧发电厂	加药过程	盐酸
20	MB0500PN	6	天津市茂联科技有限公司	化工过程	氢氧化钠
21	MC1000PN	8	天津市茂联科技有限公司	化工过程	硫酸钴
22	MB0125PN	2	山西长治钢厂	加药过程	PAC
23	MB0250PN	2	山西长治钢厂	加药过程	PAC
24	MB0330PN	2	山西长治钢厂	加药过程	PAC
25	MC1000PN	1	昆山经济开发区水务公司	加药过程	PAC
26	MB0250PN	2	广西金桂浆纸业业有限公司	加药过程	盐酸
27	MB0250PN	3	梁山正大菱花生物科技有限公司	加药过程	碱液
28	MB0250PN	2	河南南阳水厂	加药过程	PAC
29	MC1200PN	1	滁州废弃物处置有限公司	加药过程	氢氧化钠
30	MB0250PN	1	苏州铸造机械有限公司	加药过程	苯磺酸
31	MB0025PN	3	苏州永华环保有限公司	加药过程	稀硫酸
32	MB0250PN	4	委内瑞拉紧急电站新中心电厂	加药过程	PAC
33	MB0250VN	4	委内瑞拉紧急电站新中心电厂	加药过程	PAM
34	MC1000PN	5	宁夏污水处理厂	加药过程	NaOH、PAC

35	MB0500PN	18	武钢四冷轧	加药过程	PAC、PAM H ₂ O ₂ 、FeSO ₄
36	MB0090PN	1	高密王吴水厂	加药过程	PAC
37	MC0260PN	2	国电丰城发电有限公司（4X300MW 机组）	化水加药	絮凝剂
38	MB0180PN	3	国电黄金埠发电有限公司（2X600MW 机组）	化水加药	阻垢剂
39	MC2500DX	2	河南济源钢厂	加药过程	絮凝剂
40	MC3500DX	2	沈阳沈北新区污水站	加药过程	絮凝剂
41	MC1800PN	3	沈阳沈北新区污水站	加药过程	絮凝剂
42	MB0050PN	9	浙江龙泉生物质电厂	加药过程	杀菌剂、消毒剂 混凝剂、阻垢剂
43	MB0090PN	1	胶州市自来水厂	加药过程	PAC
44	MB0125PN	1	胶州市自来水厂	加药过程	PAC
45	MC0600PN	1	滁州废弃物处置有限公司	加药过程	NaOH
46	MC0600PN	2	江西赣州水务集团有限公司	加药过程	聚合氯化铝
47	MC0180PN	4	大庆油田	加药过程	杀菌剂
48	MC0260PN	2	大庆油田	加药过程	混凝剂
49	MC1000SN	4	江苏核工业格林水处理有限责任公司	加药过程	絮凝剂
50	MB0005SN	2	山东临清金玉米有限公司	加药过程	淀粉酶
51	MC1000PN	2	天源环保科技有限公司	加药过程	NaOH
52	MC1800PN	2	天源环保科技有限公司	加药过程	HCl
53	MB0180PN	2	宜兴博伟环保科技有限公司	加药过程	酸液
54	MB0180PN	2	宜兴博伟环保科技有限公司	加药过程	酸液
55	MC1000PN	1	湖南省金竹山电厂（2X600MW 机组）	化水加药	混凝剂
56	MB0330FN	1	首钢曹妃甸铁厂	加药过程	硝酸
57	MB0500PN	1	北京华腾橡塑乳胶制品有限公司	加药过程	盐酸
58	MB0120PN	1	北京奔驰	废水处理	CaCl ₂
59	MB0180PN	1	北京奔驰	废水处理	PAM
60	MB0250PN	1	北京奔驰	废水处理	碱液
61	MB250PN	2	贵州轮胎厂异地迁建项目	UF 反冲洗	氧化剂
62	MB125PN	2	贵州轮胎厂异地迁建项目	UF 反冲洗	酸
63	MB0025PN	2	贵州轮胎厂异地迁建项目	水处理	杀菌剂
64	MC1000PN	4	乌鲁木齐鸿基焦化有限责任公司	原水处理	混凝剂
65	MB0050PN	2	东营丁庄生活污水处理	加药过程	PAC
66	MB0125PN	2	江苏核工业格林水处理有限责任公司	加药过程	絮凝剂
67	MB0050PN	5	沧州焊条厂	加药过程	双氧水、稀硫酸 PAC、PAM、NaOH
68	MB0010PN	2	山东里彦热电厂	加药过程	FeClSO ₄

69	MB0010PN	2	山东里彦热电厂	加药过程	有机硫
70	MB0125PN	2	山东里彦热电厂	加药过程	盐酸
71	MB0125VN	2	山东里彦热电厂	加药过程	PAM
72	MB0050PN	2	北京国中生物科技有限公司	垃圾渗滤液处理	盐酸
73	MB0010PN	2	内蒙古国电兴安热电 2×340MW 机组	再生水处理	次氯酸钠
74	MB0125PN	2	内蒙古国电兴安热电 2×340MW 机组	再生水处理	PAM
75	MB0180PN	2	内蒙古国电兴安热电 2×340MW 机组	再生水处理	硫酸铝
76	MB0500PN	2	内蒙古国电兴安热电 2×340MW 机组	再生水处理	次氯酸钠
77	MB0002PN	10	河南平顶山神马氯碱化工项目	加药过程	次氯酸钠
78	MB0330PR	2	北京六里屯垃圾渗沥液处置工程	加药过程	碱
79	MC1200PR	5	北京六里屯垃圾渗沥液处置工程	加药过程	次氯酸钠/柠檬酸
80	MB0180PR	2	北京六里屯垃圾渗沥液处置工程	加药过程	碳源加药泵
81	MB0050PN	4	北京六里屯垃圾渗沥液处置工程	加药过程	消泡剂/PAC
82	MC0600PN	2	陕西延长石油集团榆能化综合利用项目再生系统	加药过程	螯床碱
83	MC1200PN	2	陕西延长石油集团榆能化综合利用项目再生系统	加药过程	螯床碱
84	MC1200PN	2	陕西延长石油集团榆能化综合利用项目再生系统	加药过程	螯床酸
85	MC2500DX	2	陕西延长石油集团榆能化综合利用项目再生系统	加药过程	螯床酸
86	MB0180SN	3	贵溪发电有限责任公司（2X300MW 机组）	循环水加药	三聚磷酸钠
87	MC2600PNDX	4	广东观澜水厂项目	加药过程	PAC
88	MB0500PN	2	江西德兴铜矿污水处理站	加药过程	PAC
89	MB0025PN	2	静海县大邱庄综合污水处理厂	加药过程	碱
90	MC1800PN	3	静海县大邱庄综合污水处理厂	加药过程	乙酸钠
91	MB0025PN	1	龙沙化工（苏州）有限公司	加药过程	碱
92	MB0125PN	4	淮沪煤电公司淮南田集电厂	加药过程	阻垢剂
93	MB0090SN	2	中国石化青岛炼化化工有限责任公司	加药过程	抗磨剂
94	MB0180PN	4	枣庄山亭自来水厂	加药过程	PAC
95	MC1000PN	1	永祥酒精制造厂	加药过程	硫酸铝

96	MB0090PN	1	即墨自来水厂	加药过程	PAC
97	MC1800PR	18	吉林污水处理厂二期工程	加药过程	NaClO, PAC, 柠檬酸
98	MB0250PN	3	宁夏宝丰能源集团有限公司焦化废气综合利用制烯烃项目	甲醇装置清 净下水处理	PAC
99	MC0750SN	3	宁夏宝丰能源集团有限公司焦化废气综合利用制烯烃项目	甲醇装置清 净下水处理	PAM
100	MC1000PN	2	宁夏宝丰能源集团有限公司焦化废气综合利用制烯烃项目	甲醇装置清 净下水处理	盐酸
101	MB0050FN	2	宁夏宝丰能源集团有限公司焦化废气综合利用制烯烃项目	甲醇装置清 净下水处理	浓硫酸
102	MC0600PN	2	宁夏宝丰能源集团有限公司焦化废气综合利用制烯烃项目	甲醇装置清 净下水处理	氢氧化钠
103	MB0005PN	2	宁夏宝丰能源集团有限公司焦化废气综合利用制烯烃项目	甲醇装置清 净下水处理	阻垢剂
104	MB0025PN	2	宁夏宝丰能源集团有限公司焦化废气综合利用制烯烃项目	甲醇装置清 净下水处理	还原剂
105	MB0050PN	2	宁夏宝丰能源集团有限公司焦化废气综合利用制烯烃项目	甲醇装置清 净下水处理	杀菌剂
106	MB0180PN	16	昆山自来水集团（泾河水厂, 60 万吨/天）	加药过程	NaClO
107	MB0125PN	31	昆山自来水集团（第三水厂, 60 万吨/天）	加药过程	NaClO
108	MB0050PN	6	昆山自来水集团（第四水厂, 30 万吨/天）	加药过程	NaClO
109	MB0050PN	2	武汉中航湖北十堰项目	加药过程	聚丙烯酰胺
110	MB0090PN	2	武汉中航湖北十堰项目	加药过程	PAC
111	MB0125PN	2	武汉中航湖北十堰项目	加药过程	聚丙烯酰胺
112	MB0025SN	2	武汉中航湖北十堰项目	加药过程	氢氧化钠
113	MB004P060S	209	大庆油田	加药过程	阻垢剂
114	加药系统（撬块）	209 套	大庆油田	加药过程	阻垢剂
115	HE-65H009/J	3	山东昊达化学有限公司乙烯衍生物工程	非离子表面 活性剂装置	KOH, NaOH, HAc
116	ET16H12	2	中国石化青岛炼化有限责任公司	S ZORB 装置 PA-101 项目	磷酸盐
117	MB0500PN	1	河南濮阳龙丰纸业有限公司	加药过程	聚合氯化铝
118	MB0025PN	1	山东招远轮胎厂	加药过程	絮凝剂
119	MB0500PR	2	北京翠湖再生水厂项目	加药过程	PAC
120	MC1800PR	4	北京翠湖再生水厂项目	加药过程	次氯酸钠/柠檬酸
121	MC1800PR	6	顺义污水厂项目	加药过程	次氯酸钠/柠檬酸

122	MC1800PR	16	正定污水厂项目	加药过程	次氯酸钠/柠檬酸
123	MB0500PR	3	正定污水厂项目	加药过程	PAC
124	MC3000PNDX	1	海宁污水处理厂	加药过程	PAC
125	MC4000PNTX	5	海宁污水处理厂	加药过程	PAC
126	加药系统（撬块）	3套	神华陕西甲醇下游加工项目 烯烃分离装置	工艺过程	除氧剂、甲醇等
127	加药系统（撬块）	2套	奥克化学扬州有限公司	锅炉水处理	消泡剂/锅炉给水
128	加药系统（撬块）	66套	河北承德钢铁集团/威立雅总包	节能减排	PAC、PAM、杀菌剂