

瑞萨半导体（北京）有限公司

第一二工厂废水污染物（COD、氨氮）每日检测结果公示

序号	月别	日期	第一工厂		第二工厂		判定
			氨氮 (法规值≤ 45)	COD (法规值≤500)	氨氮 (法规值≤45)	COD (法规值≤500)	
			检测值	检测值	检测值	检测值	
1	2015年1月	2015/1/1	停产	停产	39.9	232	合格
2		2015/1/2	1.7	315	19.8	169	合格
3		2015/1/3	2.0	323	19.7	133	合格
4		2015/1/4	26.2	106	30.8	197	合格
5		2015/1/5	21.3	112	33.7	237	合格
6		2015/1/6	11.2	67	20.0	155	合格
7		2015/1/7	19.7	92	23.6	163	合格
8		2015/1/8	20.3	102	27.9	144	合格
9		2015/1/9	18.1	109	31.1	211	合格
10		2015/1/10	5.4	31	24.0	143	合格
11		2015/1/11	25.7	174	18.3	305	合格
12		2015/1/12	22.6	114	28.1	200	合格
13		2015/1/13	20.3	106	19.6	210	合格
14		2015/1/14	21.2	112	22.8	218	合格
15		2015/1/15	20.1	103	37.6	276	合格
16		2015/1/16	22.5	117	24.6	290	合格
17		2015/1/17	3.2	61	32.1	149	合格
18		2015/1/18	18.6	150	32.0	260	合格
19		2015/1/19	10.6	53	23.9	147	合格
20		2015/1/20	8.9	57	24.3	298	合格
21		2015/1/21	14.7	82	24.4	364	合格
22		2015/1/22	0.5	209	27.6	164	合格
23		2015/1/23	7.6	141	24.2	359	合格
24		2015/1/24	13.9	102	24.6	263	合格
25		2015/1/25	21.6	109	39.3	187	合格
26		2015/1/26	17.5	97	27.1	153	合格
27		2015/1/27	22.7	113	22.2	266	合格
28		2015/1/28	20.2	108	25.0	205	合格
29		2015/1/29	17.7	99	44.0	230	合格
30		2015/1/30	23.6	92	32.6	288	合格
31		2015/1/31	18.9	97	25.6	178	合格

序号	月别	日期	第一工厂		第二工厂		判定
			氨氮 (法规值≤45)	COD (法规值≤500)	氨氮 (法规值≤45)	COD (法规值≤500)	
			检测值	检测值	检测值	检测值	
32	2015年2月	2015/2/1	7.9	168	31.8	166	合格
33		2015/2/2	34.9	69	43.1	261	合格
34		2015/2/3	38.1	160	28.1	151	合格
35		2015/2/4	28.5	150	22.6	313	合格
36		2015/2/5	0.7	67	23.0	292	合格
37		2015/2/6	6.7	229	31.6	146	合格
38		2015/2/7	18.9	360	35.7	166	合格
39		2015/2/8	15.5	230	42.8	143	合格
40		2015/2/9	12.8	56	43.6	240	合格
41		2015/2/10	13.5	65	38.3	158	合格
42		2015/2/11	3.2	107	29.8	196	合格
43		2015/2/12	11.5	78	19.8	123	合格
44		2015/2/13	24.5	153	28.6	236	合格
45		2015/2/14	32.5	232	37.3	189	合格
46		2015/2/15	43.7	325	20.7	107	合格
47		2015/2/16	35.7	279	26.6	153	合格
48		2015/2/17	停产	停产	停产	停产	-
49		2015/2/18	停产	停产	停产	停产	-
50		2015/2/19	停产	停产	停产	停产	-
51		2015/2/20	停产	停产	停产	停产	-
52		2015/2/21	停产	停产	停产	停产	-
53		2015/2/22	停产	停产	停产	停产	-
54		2015/2/23	停产	停产	停产	停产	-
55		2015/2/24	停产	停产	停产	停产	-
56		2015/2/25	11.3	86	28.6	236	合格
57		2015/2/26	9.2	59	28.3	183	合格
58		2015/2/27	10.6	87	21.2	135	合格
59		2015/2/28	25.6	129	25.6	129	合格

序号	月别	日期	第一工厂		第二工厂		判定
			氨氮 (法规值≤ 45)	COD (法规值≤500)	氨氮 (法规值≤45)	COD (法规值≤500)	
			检测值	检测值	检测值	检测值	
60	2015年3月	2015/3/1	19.3	102	19.2	162	合格
61		2015/3/2	20.4	116	21.7	161	合格
62		2015/3/3	4.8	354	16.9	78	合格
63		2015/3/4	1.6	104	23.2	112	合格
64		2015/3/5	18.5	175	44.1	274	合格
65		2015/3/6	17.3	129	20.5	435	合格
66		2015/3/7	2.1	65	15.6	121	合格
67		2015/3/8	0.4	40	18.7	121	合格
68		2015/3/9	12.1	97	43.8	244	合格
69		2015/3/10	12.9	93	20.6	199	合格
70		2015/3/11	14.3	102	23.1	175	合格
71		2015/3/12	11.2	46	33.4	145	合格
72		2015/3/13	7.5	85	21.8	179	合格
73		2015/3/14	0.7	30	29.9	435	合格
74		2015/3/15	4.4	68	28.9	196	合格
75		2015/3/16	31.4	121	34.7	270	合格
76		2015/3/17	12.1	107	30.5	348	合格
77		2015/3/18	30.8	130	35.2	285	合格
78		2015/3/19	11.5	312	32.5	164	合格
79		2015/3/20	16.3	259	31.4	200	合格
80		2015/3/21	20.5	159	23.9	334	合格
81		2015/3/22	29.6	147	35.4	269	合格
82		2015/3/23	1.2	50	30.7	155	合格
83		2015/3/24	9.4	118	33.4	116	合格
84		2015/3/25	26.9	171	23.4	110	合格
85		2015/3/26	40.2	167	25.3	127	合格
86		2015/3/27	14.0	260	24.7	122	合格
87		2015/3/28	37.5	279	24.3	119	合格
88		2015/3/29	25.0	125	24.6	108	合格
89		2015/3/30	3.1	176	28.4	183	合格
90		2015/3/31	3.2	91	22.8	125	合格

序号	月别	日期	第一工厂		第二工厂		判定
			氨氮 (法规值≤ 45)	COD (法规值≤500)	氨氮 (法规值≤45)	COD (法规值≤500)	
			检测值	检测值	检测值	检测值	
91	2015年4月	2015/4/1	3.6	88	26.9	195	合格
92		2015/4/2	1.4	171	34.8	170	合格
93		2015/4/3	2.7	30	20.6	148	合格
94		2015/4/4	25.3	276	36.4	160	合格
95		2015/4/5	24.7	399	27.2	175	合格
96		2015/4/6	8.9	106	28.0	121	合格
97		2015/4/7	42.7	126	27.1	348	合格
98		2015/4/8	38.5	80	28.6	141	合格
99		2015/4/9	18.0	106	21.0	169	合格
100		2015/4/10	2.8	63	23.4	120	合格
101		2015/4/11	2.7	44	21.2	222	合格
102		2015/4/12	3.2	187	25.8	107	合格
103		2015/4/13	3.5	200	29.6	177	合格
104		2015/4/14	0.3	49	17.4	151	合格
105		2015/4/15	13.9	84	20.2	155	合格
106		2015/4/16	1.7	65	27.5	186	合格
107		2015/4/17	1.4	120	27.0	126	合格
108		2015/4/18	1.8	172	25.0	151	合格
109		2015/4/19	1.0	146	24.9	135	合格
110		2015/4/20	2.3	186	25.0	300	合格
111	2015/4/21	16.0	185	28.2	149	合格	
112	2015/4/22	6.6	68	26.1	196	合格	
113	2015/4/23	1.5	202	18.7	197	合格	
114	2015/4/24	1.2	62	28.6	193	合格	
115	2015/4/25	9.8	156	32.5	159	合格	
116	2015/4/26	1.2	62	31.6	301	合格	
117	2015/4/27	2.0	47	44.2	183	合格	
118	2015/4/28	5.6	65	24.1	131	合格	
119	2015/4/29	6.0	78	30.7	192	合格	
120	2015/4/30	1.6	114	44.8	311	合格	

序号	月别	日期 xxxx/x/x	第一工厂		第二工厂		判定
			氨氮 (法规值≤ 45)	COD (法规值≤500)	氨氮 (法规值≤45)	COD (法规值≤500)	
			检测值	检测值	检测值	检测值	
121	2015年5月	2015/5/1	1.0	19	22.5	275	合格
122		2015/5/2	1.4	15	21.6	135	合格
123		2015/5/3	1.9	191	27.4	310	合格
124		2015/5/4	3.0	60	34.6	197	合格
125		2015/5/5	22.2	322	43.3	423	合格
126		2015/5/6	13.7	455	27.9	197	合格
127		2015/5/7	1.8	205	37.4	279	合格
128		2015/5/8	19.1	301	41.0	259	合格
129		2015/5/9	7.3	30	34.5	224	合格
130		2015/5/10	17.9	258	22.5	110	合格
131		2015/5/11	20.0	334	28.6	125	合格
132		2015/5/12	27.1	324	30.2	229	合格
133		2015/5/13	30.3	396	28.6	175	合格
134		2015/5/14	2.8	78	28.4	117	合格
135		2015/5/15	12.5	356	24.1	279	合格
136		2015/5/16	35.3	323	24.9	126	合格
137		2015/5/17	25.3	274	25.4	212	合格
138		2015/5/18	6.8	180	21.9	113	合格
139		2015/5/19	2.9	67	28.1	194	合格
140		2015/5/20	25.7	277	43.0	167	合格
141		2015/5/21	24.6	328	20.6	173	合格
142		2015/5/22	12.7	493	20.8	163	合格
143		2015/5/23	40.2	369	39.7	144	合格
144		2015/5/24	22.2	250	26.1	121	合格
145		2015/5/25	17.3	199	30.6	237	合格
146		2015/5/26	34.3	491	32.5	172	合格
147		2015/5/27	5.6	216	29.0	204	合格
148		2015/5/28	11.9	104	39.6	272	合格
149		2015/5/29	15.2	87	26.5	246	合格
150		2015/5/30	3.7	49	25.5	218	合格
151		2015/5/31	44.2	404	25.3	194	合格

序号	月别	日期 xxxx/x/x	第一工厂		第二工厂		判定
			氨氮 (法规值≤45)	COD (法规值≤500)	氨氮 (法规值≤45)	COD (法规值≤500)	
			检测值	检测值	检测值	检测值	
152	2015年6月	2015/6/1	32.5	145	24.0	165	合格
153		2015/6/2	29.5	85	21.2	198	合格
154		2015/6/3	5.9	232	36.6	120	合格
155		2015/6/4	10.5	382	26.8	169	合格
156		2015/6/5	25.1	85	22.0	127	合格
157		2015/6/6	12.8	392	25.1	133	合格
158		2015/6/7	7.2	72	29.0	79	合格
159		2015/6/8	2.9	48	22.1	152	合格
160		2015/6/9	2.5	356	22.3	364	合格
161		2015/6/10	3.5	40	18.6	220	合格
162		2015/6/11	2.7	37	37.2	270	合格
163		2015/6/12	3.7	82	34.6	363	合格
164		2015/6/13	35.0	145	27.8	137	合格
165		2015/6/14	0.7	60	27.9	178	合格
166		2015/6/15	0.3	465	37.2	311	合格
167		2015/6/16	8.8	227	27.2	167	合格
168		2015/6/17	2.2	66	29.8	234	合格
169		2015/6/18	1.8	136	24.7	359	合格
170		2015/6/19	0.1	120	38.0	398	合格
171		2015/6/20	0.9	127	36.8	195	合格
172		2015/6/21	25.0	120	21.4	147	合格
173		2015/6/22	3.4	290	35.7	200	合格
174		2015/6/23	2.9	57	41.5	214	合格
175		2015/6/24	2.5	34	42.8	204	合格
176		2015/6/25	2.5	76	19.9	224	合格
177		2015/6/26	3.4	167	13.5	374	合格
178		2015/6/27	1.7	42	20.3	129	合格
179		2015/6/28	9.7	38	18.0	142	合格
180		2015/6/29	15.4	165	28.0	192	合格
181		2015/6/30	6.7	78	26.7	125	合格

序号	月别	日期 xxxx/x/x	第一工厂		第二工厂		判定
			氨氮 (法规值≤45)	COD (法规值≤500)	氨氮 (法规值≤45)	COD (法规值≤500)	
			检测值	检测值	检测值	检测值	
182	2015年7月	2015/7/1	31.5	295	35.4	147	合格
183		2015/7/2	33.4	295	26.8	172	合格
184		2015/7/3	3.2	50	34.6	248	合格
185		2015/7/4	35.0	340	34.7	191	合格
186		2015/7/5	29.3	486	33.9	293	合格
187		2015/7/6	32.4	358	37.8	151	合格
188		2015/7/7	13.9	314	39.4	236	合格
189		2015/7/8	3.0	62	29.8	245	合格
190		2015/7/9	6.4	267	25.0	254	合格
191		2015/7/10	3.4	459	35.5	169	合格
192		2015/7/11	4.4	149	36.3	303	合格
193		2015/7/12	7.0	55	40.2	258	合格
194		2015/7/13	9.9	344	13.4	198	合格
195		2015/7/14	2.8	10	29.0	308	合格
196		2015/7/15	34.0	307	35.7	335	合格
197		2015/7/16	37.0	247	31.6	348	合格
198		2015/7/17	36.6	190	24.0	183	合格
199		2015/7/18	33.0	105	29.7	184	合格
200		2015/7/19	14.0	86	31.0	213	合格
201		2015/7/20	39.0	76	28.2	194	合格
202		2015/7/21	33.0	86	32.3	248	合格
203		2015/7/22	32.0	78	37.3	198	合格
204		2015/7/23	4.3	21	23.8	246	合格
205		2015/7/24	22.0	35	24.0	183	合格
206	2015/7/25	8.3	108	20.5	109	合格	
207	2015/7/26	7.6	349	26.6	133	合格	
208	2015/7/27	6.9	158	24.1	265	合格	
209	2015/7/28	7.4	178	28.0	190	合格	
210	2015/7/29	7.4	94	22.3	161	合格	
211	2015/7/30	3.5	104	28.8	215	合格	
212	2015/7/31	6.9	179	23.9	263	合格	

序号	月别	日期	第一工厂		第二工厂		判定
			氨氮 (法规值≤ 45)	COD (法规值≤500)	氨氮 (法规值≤45)	COD (法规值≤500)	
			检测值	检测值	检测值	检测值	
213	2015年8月	2015/8/1	8.5	276	28.6	180	合格
214		2015/8/2	13.7	229	18.3	105	合格
215		2015/8/3	7.6	102	15.9	159	合格
216		2015/8/4	6.7	220	33.6	279	合格
217		2015/8/5	7.5	165	36.3	317	合格
218		2015/8/6	8.0	95	13.8	135	合格
219		2015/8/7	8.2	105	21.0	151	合格
220		2015/8/8	8.0	120	20.6	221	合格
221		2015/8/9	6.5	105	12.0	138	合格
222		2015/8/10	9.2	124	39.1	260	合格
223		2015/8/11	12.0	121	25.5	165	合格
224		2015/8/12	4.2	174	18.1	189	合格
225		2015/8/13	8.9	420	26.9	137	合格
226		2015/8/14	15.0	39	26.8	149	合格
227		2015/8/15	9.2	74	13.6	84	合格
228		2015/8/16	2.9	113	34.8	428	合格
229		2015/8/17	2.5	42	23.5	116	合格
230		2015/8/18	5.2	126	21.2	139	合格
231		2015/8/19	6.4	77	39.2	218	合格
232		2015/8/20	7.8	58	28.3	159	合格
233		2015/8/21	2.6	33	25.5	173	合格
234		2015/8/22	10.9	69	44.8	184	合格
235		2015/8/23	4.5	43	25.4	298	合格
236		2015/8/24	4.4	25	40.0	205	合格
237		2015/8/25	1.9	66	38.0	170	合格
238		2015/8/26	5.3	29	33.6	193	合格
239		2015/8/27	3.1	55	33.7	151	合格
240		2015/8/28	9.0	84	38.5	176	合格
241		2015/8/29	4.9	30	38.8	196	合格
242		2015/8/30	9.9	93	42.0	216	合格
243		2015/8/31	3.1	50	41.1	209	合格

序号	月别	日期 xxxx/x/x	第一工厂		第二工厂		判定
			氨氮 (法规值≤45)	COD (法规值≤500)	氨氮 (法规值≤45)	COD (法规值≤500)	
			检测值	检测值	检测值	检测值	
244	2015年9月	2015/9/1	停产	停产	停产	停产	合格
245		2015/9/2	停产	停产	停产	停产	合格
246		2015/9/3	停产	停产	停产	停产	合格
247		2015/9/4	4.1	72	29.7	150	合格
248		2015/9/5	5.0	73	21.6	155	合格
249		2015/9/6	1.8	25	32.6	238	合格
250		2015/9/7	2.0	10	25.7	239	合格
251		2015/9/8	2.2	48	21.1	148	合格
252		2015/9/9	1.9	74	22.8	202	合格
253		2015/9/10	2.2	86	39.3	232	合格
254		2015/9/11	3.1	49	30.1	175	合格
255		2015/9/12	2.5	16	23.9	387	合格
256		2015/9/13	19.3	124	25.4	238	合格
257		2015/9/14	10.3	56	29.7	217	合格
258		2015/9/15	8.4	88	32.5	165	合格
259		2015/9/16	10.0	190	26.6	185	合格
260		2015/9/17	2.5	24	29.5	124	合格
261		2015/9/18	1.9	99	23.6	247	合格
262		2015/9/19	1.8	401	23.9	180	合格
263		2015/9/20	2.6	406	23.0	171	合格
264		2015/9/21	0.4	164	35.7	93	合格
265		2015/9/22	8.5	150	30.0	200	合格
266		2015/9/23	0.9	247	31.1	173	合格
267		2015/9/24	1.0	348	25.3	225	合格
268		2015/9/25	5.2	326	32.5	230	合格
269		2015/9/26	2.1	33	35.3	206	合格
270		2015/9/27	2.6	138	33.4	162	合格
271		2015/9/28	1.8	21	38.7	129	合格
272		2015/9/29	2.4	117	21.4	267	合格
273		2015/9/30	2.0	33	30.1	188	合格

序号	月别	日期	第一工厂		第二工厂		判定
			氨氮 (法规值≤ 45)	COD (法规值≤500)	氨氮 (法规值≤45)	COD (法规值≤500)	
			检测值	检测值	检测值	检测值	
274	2015年10月	2015/10/1	停产	停产	停产	停产	合格
275		2015/10/2	停产	停产	停产	停产	合格
276		2015/10/3	停产	停产	停产	停产	合格
277		2015/10/4	1.3	470	25.5	209	合格
278		2015/10/5	1.4	33	23.6	187	合格
279		2015/10/6	4.2	30	30.1	261	合格
280		2015/10/7	5.1	47	25.4	131	合格
281		2015/10/8	5.0	28	33.4	264	合格
282		2015/10/9	3.5	24	20.6	176	合格
283		2015/10/10	3.8	38	26.8	399	合格
284		2015/10/11	3.0	45	26.1	255	合格
285		2015/10/12	4.5	80	16.7	240	合格
286		2015/10/13	3.5	54	13.3	159	合格
287		2015/10/14	9.6	163	34.6	250	合格
288		2015/10/15	4.4	31	40.8	218	合格
289		2015/10/16	2.1	50	24.8	235	合格
290		2015/10/17	2.3	62	18.9	206	合格
291		2015/10/18	10.9	157	25.3	132	合格
292		2015/10/19	14.1	53	28.5	300	合格
293		2015/10/20	5.5	48	28.3	263	合格
294		2015/10/21	2.8	9	23.7	217	合格
295		2015/10/22	3.6	13	21.8	269	合格
296		2015/10/23	5.9	54	44.9	233	合格
297		2015/10/24	8.1	2	37.1	153	合格
298		2015/10/25	1.3	90	25.7	318	合格
299		2015/10/26	2.2	25	31.7	331	合格
300		2015/10/27	9.3	27	21.5	127	合格
301		2015/10/28	6.2	28	19.7	204	合格
302		2015/10/29	2.4	34	20.6	188	合格
303		2015/10/30	1.9	31	18.9	173	合格
304		2015/10/31	2.1	40	44.9	264	合格

序号	月别	日期	第一工厂		第二工厂		判定
			氨氮 (法规值≤ 45)	COD (法规值≤500)	氨氮 (法规值≤45)	COD (法规值≤500)	
			检测值	检测值	检测值	检测值	
305	2015/11月	2015/11/1	1.9	73	18.7	264	合格
306		2015/11/2	2.8	80	37.9	269	合格
307		2015/11/3	2.5	68	29.8	246	合格
308		2015/11/4	4.4	51	24.8	305	合格
309		2015/11/5	3.9	76	32.5	156	合格
310		2015/11/6	11.4	61	30.3	176	合格
311		2015/11/7	12.8	213	31.7	135	合格
312		2015/11/8	12.8	103	25.7	206	合格
313		2015/11/9	4.7	236	28.8	480	合格
314		2015/11/10	2.7	64	29.3	148	合格
315		2015/11/11	1.8	88	22.4	219	合格
316		2015/11/12	1.2	5	25.1	277	合格
317		2015/11/13	1.6	14	28.2	235	合格
318		2015/11/14	1.4	196	22.8	110	合格
319		2015/11/15	1.7	3	20.2	207	合格
320		2015/11/16	1.6	15	25.2	307	合格
321		2015/11/17	1.8	14	31.4	200	合格
322		2015/11/18	11.3	453	26.6	214	合格
323		2015/11/19	11.5	166	24.9	137	合格
324		2015/11/20	15.3	57	22.9	202	合格
325		2015/11/21	14.6	44	29.5	152	合格
326		2015/11/22	10.7	331	28.9	114	合格
327		2015/11/23	11.2	248	22.3	172	合格
328		2015/11/24	13.5	53	24.1	299	合格
329		2015/11/25	11.3	37	35.3	225	合格
330		2015/11/26	12.8	60	26.7	185	合格
331		2015/11/27	11.5	90	23.8	130	合格
332		2015/11/28	21.5	69	21.9	163	合格
333		2015/11/29	12.5	408	34.5	145	合格
334		2015/11/30	11.5	90	23.3	115	合格

序号	月别	日期	第一工厂		第二工厂		判定
			氨氮 (法规值≤ 45)	COD (法规值≤500)	氨氮 (法规值≤45)	COD (法规值≤500)	
			检测值	检测值	检测值	检测值	
335	2015/12月	2015/12/1	38.6	151	20.3	122	合格
336		2015/12/2	11.2	97	26.7	335	合格
337		2015/12/3	3.0	299	25.2	182	合格
338		2015/12/4	6.8	62	23.4	111	合格
339		2015/12/5	4.6	51	34.1	196	合格
340		2015/12/6	3.2	160	36.4	226	合格
341		2015/12/7	3.2	84	23.9	216	合格
342		2015/12/8	4.6	51	23.0	206	合格
343		2015/12/9	3.8	60	36.2	445	合格
344		2015/12/10	7.4	114	38.1	450	合格
345		2015/12/11	3.0	128	38.6	254	合格
346		2015/12/12	2.7	80	29.6	260	合格
347		2015/12/13	4.4	61	31.3	208	合格
348		2015/12/14	0.2	54	21.5	252	合格
349		2015/12/15	1.4	45	26.9	259	合格
350		2015/12/16	3.2	50	23.6	149	合格
351		2015/12/17	1.9	38	24.6	365	合格
352		2015/12/18	1.6	45	36.0	318	合格
353		2015/12/19	6.8	52	22.6	237	合格
354		2015/12/20	3.4	53	39.1	328	合格
355		2015/12/21	2.7	45	25.5	261	合格
356		2015/12/22	1.9	95	33.6	316	合格
357		2015/12/23	6.9	101	24.6	227	合格
358		2015/12/24	3.1	57	45.0	280	合格
359		2015/12/25	3.5	52	23.3	249	合格
360		2015/12/26	5.3	88	37.6	233	合格
361		2015/12/27	5.2	45	25.5	212	合格
362		2015/12/28	3.6	64	23.6	205	合格
363		2015/12/29	2.5	70	30.1	223	合格
364		2015/12/30	1.3	48	17.4	176	合格
365		2015/12/31	1.2	44	27.8	251	合格

序号	月别	日期 xxxx/x/x	第一工厂		第二工厂		判定
			氨氮 (法规值≤ 45)	COD (法规值≤500)	氨氮 (法规值≤45)	COD (法规值≤500)	
			检测值	检测值	检测值	检测值	
366	2016/1月	2016/1/1	1.5	86	29.7	246	合格
367		2016/1/2	1.5	154	28.2	139	合格
368		2016/1/3	4.9	25	28.3	177	合格
369		2016/1/4	7.8	75	29.1	346	合格
370		2016/1/5	2.5	293	28.6	244	合格
371		2016/1/6	1.6	36	28.9	163	合格
372		2016/1/7	18.1	75	17.5	193	合格
373		2016/1/8	7.8	49	22.8	179	合格
374		2016/1/9	13.0	152	40.4	144	合格
375		2016/1/10	14.6	46	40.4	221	合格
376		2016/1/11	18.6	40	27.0	212	合格
377		2016/1/12	14.5	40	25.7	242	合格
378		2016/1/13	11.1	126	27.8	262	合格
379		2016/1/14	13.1	131	19.1	174	合格
380		2016/1/15	14.8	90	25.0	232	合格
381		2016/1/16	15.5	114	26.4	278	合格
382		2016/1/17	14.5	75	23.3	119	合格
383		2016/1/18	13.4	161	25.8	149	合格
384		2016/1/19	18.9	155	22.3	220	合格
385		2016/1/20	14.0	60	27.8	214	合格
386		2016/1/21	2.2	192	29.3	170	合格
387		2016/1/22	2.1	228	25.7	183	合格
388		2016/1/23	3.3	83	27.1	340	合格
389		2016/1/24	3.1	249	23.7	173	合格
390		2016/1/25	16.6	21	18.8	144	合格
391		2016/1/26	19.1	183	17.6	181	合格
392		2016/1/27	4.5	98	19.2	248	合格
393		2016/1/28	3.1	83	19.4	227	合格
394		2016/1/29	16.7	250	21.0	224	合格
395		2016/1/30	16.5	106	18.1	171	合格
396		2016/1/31	12.3	123	17.8	219	合格

序号	月别	日期	第一工厂		第二工厂		判定
			氨氮 (法规值≤ 45)	COD (法规值≤500)	氨氮 (法规值≤45)	COD (法规值≤500)	
			检测值	检测值	检测值	检测值	
397	2016/2月	2016/2/1	6.6	145	20.5	288	合格
398		2016/2/2	12.8	125	19.6	231	合格
399		2016/2/3	10.6	129	16.7	225	合格
400		2016/2/4	7.9	101	23.3	182	合格
401		2016/2/5	3.6	102	20.1	286	合格
402		2016/2/6	停产	停产	停产	停产	合格
403		2016/2/7	停产	停产	停产	停产	合格
404		2016/2/8	停产	停产	停产	停产	合格
405		2016/2/9	停产	停产	停产	停产	合格
406		2016/2/10	停产	停产	停产	停产	合格
407		2016/2/11	停产	停产	停产	停产	合格
408		2016/2/12	7.2	84	29.6	229	合格
409		2016/2/13	6.2	80	18.0	141	合格
410		2016/2/14	5.4	71	28.8	154	合格
411		2016/2/15	6.2	81	37.1	267	合格
412		2016/2/16	3.9	63	30.5	180	合格
413		2016/2/17	2.3	56	19.3	183	合格
414		2016/2/18	3.5	54	31.9	170	合格
415		2016/2/19	3.7	62	29.6	178	合格
416		2016/2/20	3.1	60	27.7	187	合格
417		2016/2/21	2.4	63	30.5	171	合格
418		2016/2/22	4.1	74	28.1	192	合格
419		2016/2/23	4.7	82	19.2	218	合格
420		2016/2/24	4.7	76	41.0	288	合格
421		2016/2/25	3.4	55	38.8	344	合格
422		2016/2/26	3.9	90	37.4	259	合格
423		2016/2/27	8.8	48	31.7	206	合格
424		2016/2/28	2.4	40	24.1	192	合格
425		2016/2/29	3.2	65	28.7	261	合格

序号	月别	日期	第一工厂		第二工厂		判定
			氨氮 (法规值≤ 45)	COD (法规值≤500)	氨氮 (法规值≤45)	COD (法规值≤500)	
			检测值	检测值	检测值	检测值	
		xxxx/x/x					
	2016/3月	2016/3/1	3.2	102	31.2	185	合格
		2016/3/2	3.5	22	25.4	162	合格
		2016/3/3	5.6	89	27.2	271	合格
		2016/3/4	12.9	27	31.9	270	合格
		2016/3/5	11.2	56	15.7	239	合格
		2016/3/6	2.1	78	21.6	222	合格
		2016/3/7	2.9	49	37.2	247	合格
		2016/3/8	2.4	135	25.6	163	合格
		2016/3/9	9.0	124	32.5	159	合格
		2016/3/10	3.9	355	30.7	172	合格
		2016/3/11	4.5	176	20.0	338	合格
		2016/3/12	5.6	53	21.1	217	合格
		2016/3/13	6.4	78	19.7	258	合格
		2016/3/14	5.7	83	36.2	286	合格
		2016/3/15	6.1	127	24.0	197	合格
		2016/3/16	4.0	96	30.2	210	合格
		2016/3/17	5.3	62	31.5	224	合格
		2016/3/18	3.9	60	30.5	190	合格
		2016/3/19	4.7	39	24.4	166	合格
		2016/3/20	1.5	104	29.2	201	合格
		2016/3/21	8.6	56	31.1	253	合格
		2016/3/22	6.6	153	26.9	309	合格
		2016/3/23	8.2	117	30.1	221	合格
		2016/3/24	9.7	212	26.5	223	合格
		2016/3/25					
		2016/3/26					
		2016/3/27					
		2016/3/28					
		2016/3/29					
		2016/3/30					
		2016/3/31					