

# 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	2017/1月	2017/1/1	系统停止	系统停止	停产	停产	合格
2		2017/1/2	系统停止	系统停止	停产	停产	合格
3		2017/1/3	系统停止	系统停止	17.6	111	合格
4		2017/1/4	系统停止	系统停止	14.2	371	合格
5		2017/1/5	系统停止	系统停止	22.4	159	合格
6		2017/1/6	系统停止	系统停止	24.9	175	合格
7		2017/1/7	系统停止	系统停止	34.0	143	合格
8		2017/1/8	系统停止	系统停止	23.1	96	合格
9		2017/1/9	系统停止	系统停止	22.9	225	合格
10		2017/1/10	系统停止	系统停止	20.5	145	合格
11		2017/1/11	系统停止	系统停止	22.0	199	合格
12		2017/1/12	系统停止	系统停止	20.1	275	合格
13		2017/1/13	系统停止	系统停止	26.8	253	合格
14		2017/1/14	系统停止	系统停止	20.1	128	合格
15		2017/1/15	系统停止	系统停止	23.1	158	合格
16		2017/1/16	系统停止	系统停止	17.3	199	合格
17		2017/1/17	系统停止	系统停止	17.6	150	合格
18		2017/1/18	系统停止	系统停止	26.6	265	合格
19		2017/1/19	系统停止	系统停止	22.7	193	合格
20		2017/1/20	系统停止	系统停止	21.4	133	合格
21		2017/1/21	系统停止	系统停止	20.6	99	合格
22		2017/1/22	系统停止	系统停止	23.9	160	合格
23		2017/1/23	系统停止	系统停止	27.4	189	合格
24		2017/1/24					
25		2017/1/25					
26		2017/1/26					
27		2017/1/27					
28		2017/1/28					
29		2017/1/29					
30		2017/1/30					
31		2017/1/31					

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	2017/2月	2017/2/1					
33		2017/2/2					
34		2017/2/3					
35		2017/2/4					
36		2017/2/5					
37		2017/2/6					
38		2017/2/7					
39		2017/2/8					
40		2017/2/9					
41		2017/2/10					
42		2017/2/11					
43		2017/2/12					
44		2017/2/13					
45		2017/2/14					
46		2017/2/15					
47		2017/2/16					
48		2017/2/17					
49		2017/2/18					
50		2017/2/19					
51		2017/2/20					
52		2017/2/21					
53		2017/2/22					
54		2017/2/23					
55		2017/2/24					
56		2017/2/25					
57		2017/2/26					
58		2017/2/27					
59		2017/2/28					
60		2017/3/1					

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	
61	2017/3月	2017/3/2					
62		2017/3/3					
63		2017/3/4					
64		2017/3/5					
65		2017/3/6					
66		2017/3/7					
67		2017/3/8					
68		2017/3/9					
69		2017/3/10					
70		2017/3/11					
71		2017/3/12					
72		2017/3/13					
73		2017/3/14					
74		2017/3/15					
75		2017/3/16					
76		2017/3/17					
77		2017/3/18					
78		2017/3/19					
79		2017/3/20					
80		2017/3/21					
81		2017/3/22					
82		2017/3/23					
83		2017/3/24					
84		2017/3/25					
85		2017/3/26					
86		2017/3/27					
87		2017/3/28					
88		2017/3/29					
89		2017/3/30					
90		2017/3/31					

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	
91	2017/4月	2017/4/1					
92		2017/4/2					
93		2017/4/3					
94		2017/4/4					
95		2017/4/5					
96		2017/4/6					
97		2017/4/7					
98		2017/4/8					
99		2017/4/9					
100		2017/4/10					
101		2017/4/11					
102		2017/4/12					
103		2017/4/13					
104		2017/4/14					
105		2017/4/15					
106		2017/4/16					
107		2017/4/17					
108		2017/4/18					
109		2017/4/19					
110		2017/4/20					
111	2017/4/21						
112	2017/4/22						
113	2017/4/23						
114	2017/4/24						
115	2017/4/25						
116	2017/4/26						
117	2017/4/27						
118	2017/4/28						
119	2017/4/29						
120	2017/4/30						

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	
121	2017/5月	2017/5/1					
122		2017/5/2					
123		2017/5/3					
124		2017/5/4					
125		2017/5/5					
126		2017/5/6					
127		2017/5/7					
128		2017/5/8					
129		2017/5/9					
130		2017/5/10					
131		2017/5/11					
132		2017/5/12					
133		2017/5/13					
134		2017/5/14					
135		2017/5/15					
136		2017/5/16					
137		2017/5/17					
138		2017/5/18					
139		2017/5/19					
140		2017/5/20					
141		2017/5/21					
142	2017/5/22						
143	2017/5/23						
144	2017/5/24						
145	2017/5/25						
146	2017/5/26						
147	2017/5/27						
148	2017/5/28						
149	2017/5/29						
150	2017/5/30						
151	2017/5/31						

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	2017/6月	2017/6/1					
153		2017/6/2					
154		2017/6/3					
155		2017/6/4					
156		2017/6/5					
157		2017/6/6					
158		2017/6/7					
159		2017/6/8					
160		2017/6/9					
161		2017/6/10					
162		2017/6/11					
163		2017/6/12					
164		2017/6/13					
165		2017/6/14					
166		2017/6/15					
167		2017/6/16					
168		2017/6/17					
169		2017/6/18					
170		2017/6/19					
171		2017/6/20					
172	2017/6/21						
173	2017/6/22						
174	2017/6/23						
175	2017/6/24						
176	2017/6/25						
177	2017/6/26						
178	2017/6/27						
179	2017/6/28						
180	2017/6/29						
181	2017/6/30						

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	
182	2017/7月	2017/7/1					
183		2017/7/2					
184		2017/7/3					
185		2017/7/4					
186		2017/7/5					
187		2017/7/6					
188		2017/7/7					
189		2017/7/8					
190		2017/7/9					
191		2017/7/10					
192		2017/7/11					
193		2017/7/12					
194		2017/7/13					
195		2017/7/14					
196		2017/7/15					
197		2017/7/16					
198		2017/7/17					
199		2017/7/18					
200		2017/7/19					
201		2017/7/20					
202		2017/7/21					
203		2017/7/22					
204		2017/7/23					
205		2017/7/24					
206		2017/7/25					
207		2017/7/26					
208		2017/7/27					
209		2017/7/28					
210		2017/7/29					
211		2017/7/30					
212		2017/7/31					

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	2017/8月	2017/8/1					
214		2017/8/2					
215		2017/8/3					
216		2017/8/4					
217		2017/8/5					
218		2017/8/6					
219		2017/8/7					
220		2017/8/8					
221		2017/8/9					
222		2017/8/10					
223		2017/8/11					
224		2017/8/12					
225		2017/8/13					
226		2017/8/14					
227		2017/8/15					
228		2017/8/16					
229		2017/8/17					
230		2017/8/18					
231		2017/8/19					
232		2017/8/20					
233		2017/8/21					
234	2017/8/22						
235	2017/8/23						
236	2017/8/24						
237	2017/8/25						
238	2017/8/26						
239	2017/8/27						
240	2017/8/28						
241	2017/8/29						
242	2017/8/30						
243	2017/8/31						

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	
244	2017/9月	2017/9/1					
245		2017/9/2					
246		2017/9/3					
247		2017/9/4					
248		2017/9/5					
249		2017/9/6					
250		2017/9/7					
251		2017/9/8					
252		2017/9/9					
253		2017/9/10					
254		2017/9/11					
255		2017/9/12					
256		2017/9/13					
257		2017/9/14					
258		2017/9/15					
259		2017/9/16					
260		2017/9/17					
261		2017/9/18					
262		2017/9/19					
263		2017/9/20					
264	2017/9/21						
265	2017/9/22						
266	2017/9/23						
267	2017/9/24						
268	2017/9/25						
269	2017/9/26						
270	2017/9/27						
271	2017/9/28						
272	2017/9/29						
273	2017/9/30						

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	2017/10月	2017/10/1					
275		2017/10/2					
276		2017/10/3					
277		2017/10/4					
278		2017/10/5					
279		2017/10/6					
280		2017/10/7					
281		2017/10/8					
282		2017/10/9					
283		2017/10/10					
284		2017/10/11					
285		2017/10/12					
286		2017/10/13					
287		2017/10/14					
288		2017/10/15					
289		2017/10/16					
290		2017/10/17					
291		2017/10/18					
292		2017/10/19					
293		2017/10/20					
294		2017/10/21					
295		2017/10/22					
296		2017/10/23					
297		2017/10/24					
298		2017/10/25					
299		2017/10/26					
300		2017/10/27					
301		2017/10/28					
302		2017/10/29					
303		2017/10/30					
304		2017/10/31					

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	2017/11月	2017/11/1					
306		2017/11/2					
307		2017/11/3					
308		2017/11/4					
309		2017/11/5					
310		2017/11/6					
311		2017/11/7					
312		2017/11/8					
313		2017/11/9					
314		2017/11/10					
315		2017/11/11					
316		2017/11/12					
317		2017/11/13					
318		2017/11/14					
319		2017/11/15					
320		2017/11/16					
321		2017/11/17					
322		2017/11/18					
323		2017/11/19					
324		2017/11/20					
325		2017/11/21					
326		2017/11/22					
327		2017/11/23					
328		2017/11/24					
329		2017/11/25					
330		2017/11/26					
331		2017/11/27					
332		2017/11/28					
333	2017/11/29						
334	2017/11/30						

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	2017/12月	2017/12/1					
336		2017/12/2					
337		2017/12/3					
338		2017/12/4					
339		2017/12/5					
340		2017/12/6					
341		2017/12/7					
342		2017/12/8					
343		2017/12/9					
344		2017/12/10					
345		2017/12/11					
346		2017/12/12					
347		2017/12/13					
348		2017/12/14					
349		2017/12/15					
350		2017/12/16					
351		2017/12/17					
352		2017/12/18					
353		2017/12/19					
354		2017/12/20					
355		2017/12/21					
356		2017/12/22					
357		2017/12/23					
358		2017/12/24					
359		2017/12/25					
360		2017/12/26					
361		2017/12/27					
362		2017/12/28					
363		2017/12/29					
364		2017/12/30					
365		2017/12/31					

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	

## 关于瑞萨半导体（北京）有限公司 关停第一工厂生产废水处理设施的申请

海淀区环保局：

我公司于 2015 年 9 月停止了一工厂有铅产品的生产，也完成了电镀生产线的无铅化改造；并作为 2015 年强制性清洁生产的一项高费方案予以实施，于 2015 年 12 月 30 日，通过了北京市环保局清洁生产审核验收；又于 2016 年 4 月 13 日，取得了贵局《一厂铅在线监测设备可以拆除》的批文，因此我公司第一工厂生产废水污染物中不再含有铅污染项目。

我公司为提高生产效率，将第一、二工厂的生产进行了优化整合；为提高废水处理设备的效率，减少一工厂生产废水处理设备的运行维护及化学药品的费用，根据公司一、二工厂现有废水处理设施的能力、生产排水量，经详细论证，可以将第一工厂废水合并到第二工厂进行集中处理。

项目投资：约 3 万元 RMB,回收期 0.5 年。

项目完成期间：2016 年 6 月开始，2016 年 7 月完成,工期 2 个月。

因此，特向贵局申请以下项目，请给予批准：

- 1、关停第一工厂废水处理设施。
- 2、取消第一工厂车间排口和总排口的废水监测。

瑞萨半导体（北京）有限公司  
联系人：魏彩虹 电话：57525050-1843

2016 年 4 月

