

附表

**京津冀、长三角、珠三角等区域省级及以上工业集聚区
水污染防治相关工作进展情况表**

										/	
1					99				1	2	
2					9				1	5.4	
3					29 A301				1	2	
4									1	1.05	
5									1	4	
6					9				1	12	

										/	
7								1	1.5		
8					73			1	8		
9								2	4+0.3		
10					1			1	6		
11								1	0.6		
12					888			1	0.6		
13					98 2			1	4		
14					8			1	4.5		
15								1	1.1		
16					15			1	8		
17								1	2		

										/	
18									1	8	
19									1	1	
20									1	0.5	
21					8				2	0.4+0.1	
22									1	1	
23									1	0.5	
24					1				1	3	
25					15				1	5	
26					19				1	10	
27					19				1	5	
28									1	6	

										/	
29					6				1	4.5	
30									1	0.25	
31					18				1	10	
32					19				1	15	
33					6				1	45	
34					188				1	1	
35					199				2	$\frac{15}{7}$	
36					166				1	1	
37					166				1	0.5	
38					166				1	6	

										/	
39					166				1	0.05	
40					2669				2	$\frac{1}{2.3}$	
41									1	1.5	
42					168				1	1.2	
43									1	1.5	
44					1216				1	0.5	
45									1	20	
46									1	0.5	
47					18				1	20	
48					168				1	55	
49									1	4	
50									2	6	

										/	
51									1	4	
52					8				1	1.5	
53					3				1	55	
54									1	4.8	
55					8				2	6	
										55	
56					20				2	6	
										55	
57									1	6	
58									1	45	
59					17				1	45	
60									1	5	
61					13 A				1	10	
62									1	4	

										/	
63					88				1	4	
64					2				1	1	
65									1	4	
66									1	1	
67									1	0.7	
68									1	0.25	
69					18				2	4.5 1	
70					85				1	0.4	
71					1				1	0.5	
72					8				1	1	
73									1	0.5	
74									1	0.2	

										/	
75								1	0.2		
76								1	1		
77								1	4		
78								1	0.5		
79								2	1.5		
									1.5		
80								1	0.4		
81				A 02				1	0.5		
82								1	2		
83				50				2	3		
									3		
84				2				1	0.4		
85								1	1		
86				89				1	10		
87				99				1	5		

										/	
88					28				1	5	
89					15				1	10	
90									1	10	
91						/	/	/	0	/	2016.10.21
92									1	0.5	
93									1	4	
94									1	2	
95					11				1	1	
96									1	2.5	
97									1	2	
98									1	1.5	
99					1				1	2	
100					16				1	3	

										/	
101					177				1	4	
102									1	2	
103					107				1	4	
104					9				1	2	
105					99				1	0.3 +0.1	
106									0	5000	
107									1	15	
108					5				1	5	
109									1	6	
110					355	4			1	2	
111					1				1	3	
112					314				2	3	
113									1	2.5	

										/	
114									1	3.5	
115									1	2	
116									1	2.5	
117					2				1	10	
118									1	3	
119					1				1	3	
120					8				1	1.5	
121									1	3	
									1	0.1	
122									2	3.5	
123									1	12	
									1	2	
124									1	1.8	
									1	1.5	

										/	
125					2				0	0.3	
126					2 4				1	2.5	
127					28				1	10	
128									1	1	
129					67				1	2	
130									6	2.7	
131									1	0.2	
132									1	10	
133									1	10	
134					35				1	4	
135									1	4	
136									1	5	

										/	
137								1	2		
138								1	0.1		
139								1	15		
									12		
140								1	5		
141								2	9	3000 /	
142					13-2			1	14		
143								0	0.7+0.2		
144								1	2	2000 /	
										2017	1

										/	
145					6				1	15	
146									0	1	
147									1	12	
148					66 88				3	9	
149					2126				0	4	
150					8				0	2	
151					30				0	8	
									0		
					30				0		
152				151					0	6	

										/	
153									1	4	A
									0	4	
154									1	10	
155					76				1	10	10 / / 0.3
156									1	2	
157									1	6	
158									1	2	
									1	6	
159									1	1.3	

										/	
160					1				2	10	
161					82				0		
									0		
					1				0		
162	()								2	0.4	
	()				102				1	1	
	()								0	0.5	
163									1	0.2	
									1	1	
									1	1.5	
164								0	4		

										/	
165									1	8	
									0		
166									1	1	
									0	0	
167									1	3.6	
									0	0.5	
									0	2	
168					112				1	2	

										/	
									1	5	
169									0	2	
									1	0.1	
									1	0.5	
170									1	0.5	
						-			0	0	
171									1	17	9 /

										/	
172								0			
173								1	24		
174								1	1.25		
175								2	6		
176								1	8		
177								1	3.26	3 /d	
178								1	3		
179								1	3		
180								1	20		
181								1	0.5		
182								0			
183								1	4		
184								1	1.2		
185								1	0.8		
186								1	1.5		

										/	
187								0	2		
188								1	3		
189								0	2		
190								2	7		
191								1	1		
192					23			1	10		
193								1	6		
194								0	1		
195								1	5		
196								1	5		
197								1	1		
198								1	5		
199								1	1		
200								1	2		
201								1	2		

										/	
202					123				1	4.5 1.5	3
203									1	2	
204									1	3	
205					108				1	2	
206									2	3+0.3	
207									1	2	
208									1	3	
209									1	2	
210									1	3	
									1	1.5	
211									0	1	
212									1	1.5	
213									1	5	
214									1	1.5	

										/	
215									1	3	
									0	1.5	
									1	0.6	
216									1	1	
217									1	2	
218									1	2.5	
219									1	3	
220									1	2	
221									0	1.0 m ³ /d	
									1	4	
222					68				1	3	
									1	3	

										/	
223					1888				1	5	
224									2	2+0.5	
225									0	1	
226									1	5	
227									1	1	
228									0	2	
229									1	2.5	
230									1	0.5	
231									1	1.5	
232									1	3	
233					68				0	3.5	
234									1	2	

										/	
235									1	0.5	
236									1	0.7	
237									0	3	
238					054400				1	1.5	
239									1	2	
240									1	2	
241									1	2	
242				-	19				1	2	
243				-					1	1	
244									0	9	
245									0	-	

										/	
246									1	16	
247									1	2	1 1
248									1	2	
249									1	0.5	
250									1	3.75	1
251									0	-	
252									1	1	

										/	
253					200				2	5.2	
254									1	3	
255					3				2	6.05	4 1 1 1 1
256									1	1	
257									1	5	3 1 1 1
258									1	5	
259									1	3	
260									1	2	2 1 1

										/	
261					1				1	0.273	
262									1	4	
263									1		
264				--					1	10	
265				--					1	1	
266					27 14				1	280	
267					1158 3				2	280+20	
268					9				1	170	
269					27 14				1	280	
270					9				1	5	
271					9				1	280	
272					8666 2				1	20	
273					705				1	280	

										/	
274					2388				1	280	
275					66				1	280	
276					868				2	10.5+280	
277					89 18 B				1	6	
278					1000 1688				1	40	
279					681 168 3999 169				1	40	
280					268				1	5	
281					555				1	280	
282					2388 9 11				1	280	
283					3688				1	280	

										/	
284					5500				1	5	
285					200				1	5	
286					888				1	10	
287					31				1	6	
288					6728				1	2.8	
289					100 958				2	15	
290					4855 112				3	13.8+7+10	
291					3111				1	15	
292	B				888 18				1	12	
293					3111 5885				1	15	
294					388				1	12	

										/	
295					8118				1	12	
296					105				2	5.5+3.4	
					1288						
297					2500				1	12	
298					799				1	2.5	
299					876				1	0.5	
300									1	3.65	
301					48				3	13.4	
302					168				2	8.42	
303					16				4	21.5	
304					268				1	4	

										/	
305					10				1	2.5	
306					166				4	24	A
307					18				1	3.5	
308					16				1	5	
309					1				1	2	
310					100				2	8.5	
311					9				1	20	
312					100				1	10	
313					8				4	5.8	
314					88				1	10	
315					8				2	22	

										/	
316	(28				2	26	
)				250				-	-	
					16				-	-	
317					201				2	12.5	
318					16				1	3	
319					189				1	7.5	
320					999				1	15	
321	(198				2	2	
322					16				1	2.5	
323					9				1	4	

										/	
324					99				1	30	
325					9 314				5	22.7	
326					11				3	9	
327									1	2	
328									1	1	
329					99				2	8	
330					101				1	3	
331					1				2	2.55	
332									1	2	
333									1	1	
334	()				8				2	45	

										/	
335	()				1				2	18	
336					218				1	9.8	
337					168				1	6	
338									2	10	
339									2	33	
340					9				3	36.5	
341					2				1	30	
342					168				1	9.5	
343					9				4	11	
344									1	3.5	
345					88				1	3	
					611						
346					1				1	4	
347									1	3	

										/	
348					369				5	26	
349					1899				2	19.8	
350					8				1	6.25	
351					1688				1	6	
352					1118				2	5.5	
353					2				2	23	
354									2	8	
355					389				2	35	
356					2				16	24	
357					562				4	4	
358					199				4	6.8	
359					999				1	12	
360				-	188				2	20.1	

										/	
361					799				1	4	
362					269 6				2	6.8	
363					8				-	-	
364					2009				1	9	
365									1	1	
366				-	1088				-	-	
367					8				1	25	
368					118				1	15	
369									1	7	
370					6				1	2.5	
371					38				1	2	A
372					26				1	2	

										/	
373								1	8		
374					215			1	2		
375					215			1	2		
376								2	5+3		
377					601			3	13.6	² A	
378					2 717			1	4.8	A	
379								1	0.75		
380					188			1	4		
381				-	699			1	2		
382								1	2		
383				-	8			1	4		

										/	
384								1	2		
385								1	2		
386								2	10		
387					66			1	0.5		
388			-		18			1	2		
389					1572			1	1.5		
390					168			1	5		
391					15			1	2		
392								1	2.8		
393					666			3	3.2		
394					180			1	2		
395								1	4		

										/	
396					6				1	2	
397					8				1	1.25	
398									2	8.9	
399	()				108				1	20	
400					148				1	20	
401					123				1	18	
402									1	1.25	
403									1	2	
404									1	2.5	
405									1	5	
406					9				1	4	
407					19				1	18	

										/	
408					180				1	2	
409									1	0.35	
410									2	3	
411					15				1	2.5	
412					1				-	-	108
413									1	1	
414					1				1	1	
415					99				5	8.8	
416					39				1	1	
417									1	1	
418					88				1	6	
419					66				1	8	

										/	
420									2	4.5	
421					1				1	11	
422									1	4	
423					888				1	5	
424					611				4	22.9	
425					8				1	2.5	
426					17				2	2.5	
427					66				2	10	
428					11				1	5	
429					1				1	3	
430											
431											

										/	
432											
433								1	2		
434					699			1	6		
435					38			1	0.5		
436					99			1	12		
437					100			1	12		
438					136			1	1		
439					2			3	3.2		
440					2			1	120		
441					6			8	79.5		

										/	
442					600				1	120	
443					12 18				1	120	
444									1	30	
445									1	30	
446					1				2	9	
447					1				1	9	
448					999				1	2	
449									1	4	
450									1	8	
451									1	8	
452					1166				2	31	

										/	
453									1	2	
454					221				1	9	
455									3	23	
456					818				1	6	
457					58				2	7	
458					1				1	24	
459					1				1	24	
460					98				1	6	
461					175				1	15	
462					88				1	15	
463					16				2	35	

										/	
464					100				3	15	
465									1	8	
466					85				1	6	
467					1688				2	15.1	
468					850				2	8	
469									1	1	
470									1	1	
471					16				2	35	
472									1	8	
473					1026				1	5	
474					1366				1	7.5	

									/	
475				508				2	9	
476				901 1				1	5	
477				1				2	8.8	
478				601				1	3	
479				1				1	6	
480				33				1	2	
481				1				1	60	
482				116 6				1	61.5	
483				18				1	60	

										/	
484					1000				1	60	
485					1500				1	10	
486									1	60	
487					118				1	15	
488					116				1	60	
489					473				1	60	
490					2399				1	60	
491									1	15	
492					369				1	4.98	
493					107				1	90	
494					481				1	90	
495					152				1	8	

										/	
496					88				1	15	
497					151				1	22.5	
498									1	90	
499					17				1	15	
500									1	22.5	
501									1	90	
502									1	0.75	
503									1	15	
504					900				1	2	
505					900				1	2	
506					1				1	2	

										/	
507								2	8		
508					126			2	22		
509					300			2	8		
510								1	8.9		
511					563			1	5		
512								1	12		
513					2			1	5		
514					569			1	8		
515								1	0.6		
516					677			2	2.1		
517					16			1	2.88		
518					2			1	8		
519					1			3	6.43		

										/	
520					19				2	4.15	
521					6				1	0.6	
522					128				2	2.7	
523									1	1.5	
524									1	2	
525									1	0.15	
526									2	1.7	
527									1	8	
528									2	21	
529									1	14	
530					31				1	0.75	
531					219				2	18	
532					3-4				1	9	

										/	
533								1	4		
534								1	4		
535					1201			1	14		
536								1	4		
537					238			1	5		
538					69			1	1		
539					131			1	3		
540					88			4	1.95		
541					30			2	2		
542					7			1	0.5		
543					2081			4	2.28		
544					35			1	2		
545					12			1	1.5		
546					22			1	0.6		
547								1	5		

										/	
548									1	2	
549					1				1	20	
550									1	10	
551									3	23	
552									1	5	
553					2				1	15	
554									1	0.1	3 1000 /

										/	
555									1	40	
556									3	31	
557									3	31	
558					9				1	3.5	
559									1	4	7

										/	
560									1	4	7
561									1	5	
562				A3					1	5	
563									1	3	
564									1	3	
565									1	5	
566									1	5	
567									1	20.5	

										/	
568									1	2.5	
569									2	45	
									2	11	
570					88				2	6	
571									1	2.5	
572									1	1.3	
573									1	5	
574									1	2	

										/	
575								1	1		
576								1	2.5		
577								1	3		
578								1	6		
579								1	0.06	2016 673	
580								1	1		
581				/				2	1.095		
582				/				2	2.25		
583				/				2	2.5		

				/						/	
584				/					1	20	
585				/					2	20	
586				/					2	0.57	
587				/					---	---	
588				/					2	15	5 / 10 /
589				/	2				1	0.8	
590				/					1	10	10 /
591				/					2	3.3	

										/	
592					1				1	1.2	2015 5 2015 12 2017 4 ;
593									1	0.4	
594					28				1	0.2	
									1	0.5	
					B2	3				1	0.5
595								1	8		
596								1	0.15		
597								1	2		