

久保田集团生产基地数据 (2016年1月-12月绩效)

久保田总公司日本国内生产基地数据

项目	基地名称	阪神工厂 (武库川·丸岛)	阪神工厂 (尼崎)	京叶工厂 (船桥·流通加工中心)	市川工厂	枚方制造所	恩加岛事业中心	堺制造所	堺临海工厂	宇都宫工厂											
INPUT																					
能源	化石燃料	原油换算kL	17,057	661,120	5,484	212,541	22,265	862,982	100	3,880	4,735	183,529	5,094	197,436	3,029	117,411	3,094	119,930	938	36,359	
	购入电力	MWh	44,988	439,619	30,430	293,901	46,977	453,991	5,396	52,237	35,343	345,733	36,870	357,794	26,368	257,064	17,870	174,161	6,268	61,872	
	合计	原油换算kL	28,399	1,100,739	13,066	506,442	33,978	1,316,973	1,448	56,117	13,655	529,261	14,325	555,230	9,661	374,475	7,588	294,091	2,534	98,232	
用水量	万m ³	78.9	24.2	95.4	1.5	20.3	7.3	12.1	6.2	7.1											
OUTPUT																					
CO ₂ 排放量	能源起源CO ₂	t-CO ₂	75,435	26,105	101,178	2,951	27,586	38,078	20,089	16,632	5,095										
废弃物	废弃物排放量	t	12,593	4,874	18,053	111	3,133	12,455	1,750	869	305										
	资源再生化率	%	99.9	99.9	99.7	99.7	99.97	99.97	99.8	98.0	99.2										
排放气体 ^{※1}	主要煤烟产生设施 ^{※2}		熔炉			加热炉			熔炉			加热炉			干燥炉			锅炉			
	单位	限制内容	限制值	测量值	限制内容	限制值	测量值	限制内容	限制值	测量值	限制内容	限制值	测量值	限制内容	限制值	测量值	限制内容	限制值	测量值		
	SOx	总量限制·K值限制均为m ³ N/h	K值限制	1.17	0.01	使用硫磺成分为零的城市煤气			总量限制	39.8	6.9	使用硫磺成分为零的城市煤气			总量限制	2.859	0.510	总量限制	1.177	0.110	
	NOx	总量限制:m ³ N/h, 浓度限制:ppm	总量限制	24.75	3.80	总量限制	2.24	0.29	总量限制	26.7	3.6	总量限制	1.189	0.042	总量限制	2.4	0.2	总量限制	1.097	0.248	
	烟尘	浓度限制:g/m ³ N	浓度限制	0.1	0.001	浓度限制	0.1	0.001	浓度限制	0.1	0.002	浓度限制	0.1	0.005	浓度限制	0.05	0.009	浓度限制	0.1	0.005	
排水量	万m ³	112.1	24.2	128.9	3.3	22.2	4.2	9.9	1.7	10.9											
	单位	限制值	测量值	限制值	测量值	限制值	测量值	限制值	测量值	限制值	测量值	限制值	测量值	限制值	测量值	限制值	测量值	限制值	测量值		
	pH	最小值, 最大值	5.8~8.6	6.9, 7.8	—	—	5.0~9.0	6.6, 7.8	5.0~9.0	6.9, 7.7	5.8~8.6	6.6, 7.5	—	—	—	—	5.8~8.6	6.7, 8.1	5.8~8.6	7.3, 7.8	
	生化需氧量	mg/L	30	6	—	—	—	—	—	—	25	8	—	—	—	—	30	13	25	8	
	化学需氧量	mg/L	20	5	—	—	20	4	60	25	25	7	—	—	—	—	30	16	—	—	
	氮	mg/L	120	9	—	—	20	3	70	14	120	4	—	—	—	—	120	36	—	—	
	磷	mg/L	16	0.3	—	—	2	0.04	7	2	16	ND	—	—	—	—	16	4	—	—	
	六价铬	mg/L	0.35	0.02	—	—	0.05	0.02	—	—	0.05	ND	—	—	—	—	0.5	ND	—	—	
	铅	mg/L	0.1	0.01	—	—	0.1	0.01	—	—	0.01	ND	—	—	—	—	0.1	ND	—	—	
	化学需氧量总量限制值	kg/日	97.44	13.76	—	—	110.5	19.2	4	1	37.59	2.55	—	—	—	—	3.3	0.9	—	—	
	氮总量限制值	kg/日	40.51	26.44	—	—	114.7	10.3	2.865	0.570	38.30	3.17	—	—	—	—	13.2	2.3	—	—	
	磷总量限制值	kg/日	1.424	1.157	—	—	11.65	0.18	0.391	0.072	4.41	0.24	—	—	—	—	1.76	0.24	—	—	
	下水道	pH	最小值, 最大值	5.7~8.7	6.8, 8.2	5.7~8.7	6.6, 7.8	—	—	—	—	—	—	5.0~9.0	6.9, 7.8	5.0~9.0	6.5, 7.4	—	—	—	—
		生化需氧量	mg/L	300	43	300	7	—	—	—	—	—	—	600	3	600	85	—	—	—	—
		化学需氧量	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	—	—	—	—
悬浮物		mg/L	300	3	300	22	—	—	—	—	—	—	600	10	600	30	—	—	—	—	
VOC排放量	t	112	—	172	—	5	—	—	—	—	—	5	—	—	5	0.5	—	—	14		

项目	基地名称	筑波工厂 ^{※4}	久宝寺事业中心 ^{※4}	滋贺工厂					
INPUT									
能源	化石燃料	原油换算kL	6,061	234,913	248	9,614	579	22,450	
	购入电力	MWh	45,683	445,559	2,117	20,786	3,233	32,069	
	合计	原油换算kL	17,556	680,472	784	30,400	1,407	54,519	
用水量	万m ³	18.2	1.1	6.7					
OUTPUT									
CO ₂ 排放量	能源起源CO ₂	t-CO ₂	36,088	1,616	2,694				
废弃物	废弃物排放量	t	2,713	85	192				
	资源再生化率	%	99.8	99.2	97.2				
排放气体 ^{※1}	主要煤烟产生设施 ^{※2}		锅炉			锅炉			
	单位	限制内容	限制值	测量值	限制内容	限制值	测量值		
	SOx	总量限制·K值限制均为m ³ N/h	K值限制	10.4	0.1	使用硫磺成分为零的城市煤气			
	NOx	总量限制:m ³ N/h, 浓度限制:ppm	浓度限制	230	100	浓度限制	—	28 ^{※5}	
	烟尘	浓度限制:g/m ³ N	浓度限制	0.25	0.01	—	—	—	
排水量	万m ³	28.7	1.0	2.3					
	单位	限制值	测量值	限制值	测量值	限制值	测量值		
	pH	最小值, 最大值	5.8~8.6	7.4, 7.8	—	—	6.0~8.5	7.5, 7.9	
	生化需氧量	mg/L	10	6	—	—	30	1	
	化学需氧量	mg/L	20	12	—	—	30	3	
	氮	mg/L	60	15	—	—	12	1	
	磷	mg/L	8	2	—	—	1.2	0.1	
	六价铬	mg/L	0.5	ND	—	—	0.05	ND	
	铅	mg/L	0.1	ND	—	—	0.1	ND	
	化学需氧量总量限制值	kg/日	—	—	—	—	—	—	
	氮总量限制值	kg/日	—	—	—	—	—	—	
	磷总量限制值	kg/日	—	—	—	—	—	—	
	下水道	pH	最小值, 最大值	—	—	5.7~8.7	6.9, 7.6	—	—
		生化需氧量	mg/L	—	—	300	3	—	—
		化学需氧量	mg/L	—	—	—	—	—	—
悬浮物		mg/L	—	—	300	3	—	—	
VOC排放量	t	116	—	28					

※1 总量限制：以工厂或设施为单位的限制值(包含协定值)、测定值。K值限制、浓度限制：主要煤烟产生设施的限制值(包含协定值)、测定值(最大值)。
 ※2 煤烟产生设施：依据向大气排放气体的相关法规规定而受到限制的设施。
 ※3 总量限制：以工厂为单位的限制值(包含协定值)、测定值。浓度限制：以工厂为单位的限制值(包含协定值)、测定值(pH值是最小值和最大值,其他项目是最大值)。
 ※4 包括同一厂区内的集团公司数据。
 ※5 这个旧式锅炉不在日本的法律法规范围之内,但行政部门要我们测量NOx。

久保田集团生产基地数据 (2016年1月-12月绩效)

集团公司日本国内生产基地数据

项目	基地名称	久保田Chemix (堺)	久保田Chemix (小田原)	久保田Chemix (栃木)	久保田空调 (栃木)	久保田精机	日本塑料工业	九州久保田化成										
INPUT																		
能源	化石燃料	原油换算kL	102	3,970	101	3,926	27	1,036	261	10,123	683	26,455	128	4,965	2	69		
	购入电力	MWh	13,729	133,993	27,625	267,609	21,298	205,228	2,766	27,189	13,042	126,693	14,594	141,399	6,820	65,672		
	合计	原油换算kL	3,559	137,964	7,006	271,535	5,322	206,264	963	37,312	3,980	153,147	3,776	146,364	1,696	65,741		
用水量	万m³	1.7	3.1	28.0	7.6	1.7	13.6	0.5										
OUTPUT																		
CO ₂ 排放量	能源起源CO ₂	t-CO ₂	6,008	14,020	10,716	1,892	8,063	7,362	3,476									
废弃物	废弃物排放量	t	94	66	123	137	430	18	9									
	资源再生化率	%	99.8	99.8	99.96	99.9	99.9	99.2	99.9									
排放气体*1	主要煤烟产生设施*2		无产生煤烟的设施	无产生煤烟的设施	无产生煤烟的设施	无产生煤烟的设施	无产生煤烟的设施	无产生煤烟的设施	无产生煤烟的设施	无产生煤烟的设施	无产生煤烟的设施	无产生煤烟的设施	无产生煤烟的设施	无产生煤烟的设施	无产生煤烟的设施	无产生煤烟的设施	无产生煤烟的设施	
	SOx	K值限制:m³N/h																
	NOx	浓度限制:ppm																
	烟尘	浓度限制:g/m³N																
	干燥炉																	
限制内容	限制值	测量值																
使用硫黄成分为零的城市煤气																		
浓度限制	230	低于5																
浓度限制	0.2	低于0.005																
排水量	万m³	1.7	1.0	28.0	7.6	1.0	13.6	0.2										
排水*3	公用水域	pH	最小值, 最大值	5.8~8.6	7.0	5.8~8.6	7.4, 8.4	5.8~8.6	8.1, 8.3	5.8~8.6	7.2, 7.6	—	—	5.8~8.6	7.7	—	—	
		生化需氧量	mg/L	25	2	60	2	20	4	30	4	—	—	160	4	—	—	
		化学需氧量	mg/L	25	4	60	3	—	—	—	—	—	—	160	2	—	—	
		氮	mg/L	60	—	120	1	60	1	—	—	—	—	—	—	—	—	
		磷	mg/L	8	—	16	0.1	1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	
		六价铬	mg/L	0.5	—	0.5	0.1	0.1	0.02	0.1	ND	—	—	—	—	—	—	
		铅	mg/L	0.1	0.02	0.1	0.02	0.1	0.01	0.1	ND	—	—	0.1	0.02	—	—	
		化学需氧量总量限制值	kg/日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		氮总量限制值	kg/日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		磷总量限制值	kg/日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		下水道	pH	最小值, 最大值	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0~9.0	6.9, 8.5	—	—	—	—
			生化需氧量	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	600	540	—	—	—	—
			化学需氧量	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	230	—	—	—	—
			悬浮物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	600	82	—	—	—	—
		VOC排放量	t	0.1	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	

集团公司海外生产基地数据

区域	北美	欧洲																
项目	Kubota Manufacturing of America Corporation	Kubota Industrial Equipment Corporation	Kubota Materials Canada Corporation	Kubota Baumaschinen GmbH	Kubota Farm Machinery Europe SAS	Kverneland Group Operations Norway AS	Kverneland Group Soest GmbH	Kverneland Group Nieuw-Vennep B.V.										
INPUT																		
能源	化石燃料	原油换算kL	4,389	170,132	3,219	124,776	3,775	146,304	733	28,405	364	14,104	1,992	77,206	540	20,926	810	31,386
	购入电力	MWh	25,524	254,474	29,197	291,095	19,024	189,672	3,124	31,142	1,944	19,383	31,892	317,959	2,864	28,556	2,320	23,131
	合计	原油换算kL	10,955	424,606	10,729	415,871	8,668	335,976	1,536	59,547	864	33,487	10,195	395,165	1,277	49,482	1,407	54,517
用水量	万m³	6.8	4.0	33.8	0.7	0.3	6.2	0.3	1.4									
OUTPUT																		
CO ₂ 排放量	能源起源CO ₂	t-CO ₂	22,473	21,766	10,215	3,044	863	4,141	2,458	2,700								
废弃物	废弃物排放量	t	3,400	2,099	3,168	807	1,895	497	373									
	资源再生化率	%	95.0	93.3	91.8	97.9	91.4	100.0	90.9	94.1								
排放气体*1	主要煤烟产生设施*2		无产生煤烟的设施	无产生煤烟的设施	无产生煤烟的设施	无产生煤烟的设施	无产生煤烟的设施	无产生煤烟的设施	无产生煤烟的设施	无产生煤烟的设施	无产生煤烟的设施	无产生煤烟的设施	无产生煤烟的设施	无产生煤烟的设施	无产生煤烟的设施	无产生煤烟的设施		
	SOx	—																
	NOx	浓度限制:ppm																
	烟尘	—																
	加热炉																	
限制内容	限制值	测量值																
浓度限制	30	17																
排水量	万m³	4.7	4.0	33.8	0.7	1.2	1.7	0.1	0.5									
排水*3	公用水域	pH	最小值, 最大值	—	—	—	—	—	—	5.5~8.5	7.9	—	—	—	—	—		
		生化需氧量	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	800	67	—	—	—	—		
		化学需氧量	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	600	604	—	—	—	—		
		氮	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	150	26	—	—	—	—		
		磷	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	50	2	—	—	—	—		
		六价铬	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.07	—	—	—	—		
		铅	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.02	—	—	—	—		
		化学需氧量总量限制值	kg/日	—	—	—	—	—	—	—	3.6	3.6	—	—	—	—		
		氮总量限制值	kg/日	—	—	—	—	—	—	—	0.9	0.2	—	—	—	—		
		磷总量限制值	kg/日	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.01	—	—	—	—		
		下水道	pH	最小值, 最大值	6.0~9.5	6.7, 8.8	6.0~9.0	6.8, 7.5	5.5~9.5	8.0	6.5~9.0	9.0	5.5~8.5	7.8	6.2~9.5	8.4	—	—
			生化需氧量	mg/L	900	202	250	35	300	ND	—	—	30	3	30	10	—	—
			化学需氧量	mg/L	—	—	—	—	—	ND	1,000	976	125	26	—	—	—	—
			悬浮物	mg/L	900	172	250	26	350	ND	—	—	35	6	—	—	—	—
		VOC排放量	t	—	—	—	—	—	—	3	—	—	33	2	—			

※1 K值限制、浓度限制：主要煤烟产生设施的限值(包含协定值)、测定值(最大值)。

※2 煤烟产生设施：依据向大气排放气体的相关法规规定而受到限制的设施。

※3 总量限制：以工厂为单位的限值(包含协定值)、测定值。浓度限制：以工厂为单位的限值(包含协定值)、测定值(pH值是最小值和最大值,其他项目是最大值)。

久保田集团生产基地数据 (2016年1月-12月绩效)

集团公司海外生产基地数据 (继续)

区域		欧洲·俄罗斯								亚洲																		
项目	基地名称	Kverneland Group Kerteminde AS	Kverneland Group Les Landes Génusson SAS	Kverneland Group Ravenna S.r.l.	Kverneland Group Manufacturing Lipetsk	久保田農業機械(蘇州)有限公司	久保田建機(無錫)有限公司	久保田發動機(無錫)有限公司	Kverneland Agricultural Equipment Daqing Ltd																			
INPUT																												
能源	化石燃料	原油換算kL	675	26,163	11	428	464	17,997	12	457	2,127	82,437	318	12,328	320	12,398	70	2,731										
	购入电力	MWh	4,871	48,569	715	7,124	1,488	14,832	111	1,105	14,508	144,644	2,358	23,512	3,580	35,695	128	1,279										
	合计	原油換算kL	1,928	74,732	195	7,552	847	32,828	40	1,563	5,859	227,082	925	35,840	1,241	48,093	103	4,010										
用水量	万m³	3.2	0.2	0.6	0.04	12.2	0.8	0.6	0.03																			
OUTPUT																												
CO ₂ 排放量	能源起源CO ₂	t -CO ₂	2,841	58	1,410	73	14,847	2,278	3,223	227																		
废弃物	废弃物排放量	t	511	48	183	4	1,086	64	131	-																		
	资源再生化率	%	95.8	93.0	66.0	53.4	98.7	97.7	84.6	-																		
排放气体*1	主要煤烟产生设施*2		无产生煤烟的设施		无产生煤烟的设施		无产生煤烟的设施		无产生煤烟的设施		锅炉		加热带		发动机运动厂		无产生煤烟的设施											
	SOx	浓度限制:mg/m³									限制内容	限制值	限制内容	限制值	限制内容	限制值	限制内容	限制值										
	NOx	浓度限制:mg/m³									浓度限制	100	浓度限制	550	浓度限制	550	浓度限制	550										
	烟尘	浓度限制:mg/m³									浓度限制	400	浓度限制	240	浓度限制	240	浓度限制	240										
											浓度限制	30	浓度限制	120	浓度限制	120	浓度限制	120										
排水量	万m³	3.2	0.1	0.6	0.04	7.3	0.3	1.6	0.03																			
排水*3	公用区域	pH	最小值, 最大值	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
		生化需氧量	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
		化学需氧量	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
		氮	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
		磷	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
		六价铬	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
		铅	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
		化学需氧量总量限制值	kg/日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
		氮总量限制值	kg/日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
		磷总量限制值	kg/日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
	下水道	pH	最小值, 最大值	6.5~9.5	6.5, 9.0	5.5~9.5	7.0, 8.1	6.5~9.5	7.5, 8.6	6.0~9.0	7.7	6.0~9.0	6.7, 7.2	-	-	-	-	-										
		生化需氧量	mg/L	-	-	250	12	300	124	300	0	-	-	-	-	-	-											
		化学需氧量	mg/L	-	-	500	85	500	239	500	10	500	69	-	-	-	-											
		悬浮物	mg/L	-	-	200	53	400	32	400	0	400	1	-	-	-	-											
VOC排放量	t	-	6	-	-	6	8	3	-																			

区域		亚洲																										
项目	基地名称	SIAM KUBOTA Corporation (Headquarter)	SIAM KUBOTA Corporation (Amata Nakorn Plant)	SIAM KUBOTA Metal Technology	KUBOTA Engine (Thailand)	Kubota Precision Machinery (Thailand)	P.T.Kubota Indonesia	P.T.Metec Semarang	Kubota Saudi Arabia Company																			
INPUT																												
能源	化石燃料	原油換算kL	292	11,319	1,364	52,852	831	32,213	281	10,885	30	1,152	305	11,807	226	8,775	404	15,652										
	购入电力	MWh	8,556	85,302	12,607	125,693	31,437	313,423	7,368	73,454	2,909	28,999	3,332	33,224	2,899	28,907	5,519	55,021										
	合计	原油換算kL	2,493	96,621	4,606	178,544	8,917	345,636	2,176	84,340	778	30,151	1,162	45,031	972	37,682	1,823	70,673										
用水量	万m³	6.2	14.3	4.3	2.3	1.2	2.2	2.5	1.5																			
OUTPUT																												
CO ₂ 排放量	能源起源CO ₂	t -CO ₂	5,192	9,942	18,626	4,643	1,622	3,257	2,662	4,726																		
废弃物	废弃物排放量	t	244	646	15,944	375	214	55	319	431																		
	资源再生化率	%	100.0	99.95	77.3	89.5	90.9	81.9	92.2	7.9																		
排放气体*1	主要煤烟产生设施*2		发动机运动厂		干燥炉		电炉		加热带		无产生煤烟的设施		自家发电机		干燥炉		无产生煤烟的设施											
	SOx	浓度限制:ppm	限制内容	限制值	限制内容	限制值	限制内容	限制值	限制内容	限制值	限制内容	限制值	限制内容	限制值	限制内容	限制值	限制内容	限制值										
	NOx	浓度限制:ppm	浓度限制	475	浓度限制	60	浓度限制	4	浓度限制	500	浓度限制	1	浓度限制	950	浓度限制	26	浓度限制	800										
	烟尘	浓度限制:mg/m³	浓度限制	100	浓度限制	200	浓度限制	16	浓度限制	180	浓度限制	4	浓度限制	200	浓度限制	7	浓度限制	1,000										
			浓度限制	120	浓度限制	240	浓度限制	19	浓度限制	5	浓度限制	0.5	浓度限制	240	浓度限制	7	浓度限制	350										
排水量	万m³	5.0	9.1	-	-	1.5	1.9	0.8	1.5																			
排水*3	公用区域	pH	最小值, 最大值	6.0~9.0	7.3, 7.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
		生化需氧量	mg/L	225	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
		化学需氧量	mg/L	300	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
		氮	mg/L	50	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
		磷	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
		六价铬	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
		铅	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
		化学需氧量总量限制值	kg/日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
		氮总量限制值	kg/日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
		磷总量限制值	kg/日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
	下水道	pH	最小值, 最大值	6.0~9.0	5.4, 8.7*4	5.5~9.0	7.3, 8.0	5.5~9.0	7.3, 7.9	5.5~9.0	7.3, 7.9	-	-	-	-	-	-	-										
		生化需氧量	mg/L	450	660*4	500	94	500	40	500	40	-	-	-	-	-	-	-										
		化学需氧量	mg/L	650	1476*4	750	218	750	127	750	127	-	-	-	-	-	-	-										
		悬浮物	mg/L	500	370	200	153	200	33	200	33	-	-	-	-	-	-	-										
VOC排放量	t	40	97	-	2	-	16	29	-																			

※1 浓度限制：主要煤烟产生设施的限值(包含协定值)、测定值(最大值)。
 ※2 煤烟产生设施：依据向大气排放气体的相关法规规定而受到限制的设施。
 ※3 总量限制：以工厂为单位的限值(包含协定值)、测定值。浓度限制：以工厂为单位的限值(包含协定值)、测定值(pH值是最小值和最大值,其他项目是最大值)。
 ※4 处理后的水质一时超过限值,向相关政府部门申报,并调整到了限值以内。