學 宁德市2017年第四季度废水二级重点监控企业监督监测结果

				3	1 200		1 21:1-1 4 /2 4/24:	<u> </u>			1 × 1 ×			
市	县	企业名 称	行业 名称	监测 日期	监测点 名称	执行标准 名称	执行标准条件名称	监测项目名称	污染物浓度	标准限 值	排放单位	是否 达标	超标倍数	备注
		福建三				シニュレルナト	1998年1月1日起建	氨氮	6.63	15	mg/L	是		
宁	F 14	铭食品 添加剂 有限公 司	动物	2017	24 TH 24	污水综合	成(包括改、扩建)	化学需氧量	44	100	mg/l	是		
德	霞浦 县		胶制	-11-	总排放	排放标准 GB8978- 1997	的单位/适用排污单	悬浮物	48	70	mg/l	是		
市			造	29	П		位范围/一般的排污	动植物油	0.07	10	mg/l	是		
							单位/一级标准	pH值	6.62	6-9	无量纲	是		
		霞浦县	污水				1998年1月1日起建	氟化物	1.10	10	mg/l			废水不外排
宁		福宁大	处理	2017		污水综合	成(包括改、扩建)	总镍	<0.05	1	mg/L			废水不外排
	霞浦	污工业	及其	-10-	回用水 池出口	排放标准 GB8978- 1997	的单位/适用排污单	化学需氧量	52	100	mg/l			废水不外排
<i>7</i>	县	废水处	再生	24			位范围/一般的排污	悬浮物	39	70	mg/l			废水不外排
		理有限	利用	24			单位/一级标准	pH值	7.52	6-9	无量纲			废水不外排
			利用					总铬	0.0018	1.5	mg/L			废水不外排
		霞浦县 盐田乡 合成革 污水处		0047	V= 1.41	合成革与 人造革工 业污染物 排放标准 GB 21902—2 008.01		总氮	6.72	15	mg/L			废水不外排
	霞浦		>= 1.				加去人儿.白0040年7	二甲基甲酰胺(DMF)	<1	2	mg/L			废水不外排
			污水				现有企业自2010年7	悬浮物	18	40	mg/L			废水不外排
宁德			处理	2017	污水处		月1日起、新建企业	总磷	0.02	1	mg/L			废水不外排
	县		及其	-10-	理厂出 口		自2008年8月1日起	氨氮	0.16	8	mg/L			废水不外排
市		理有限	再生	26			执行的水污染物排放	色度	4	50	倍工具紹			废水不外排
		公司	利用				浓度限值	pH值 甲苯	6.22 <0.05	6-9 0.1	无量纲			废水不外排
								. ,	<0.05 19	80	mg/L mg/L			废水不外排
								化学需氧量 悬浮物	41	70	mg/L			废水不外排 废水不外排
		霞浦振	污水			污水综合	1998年1月1日起建	<u>总子物</u> 氟化物	1.10	10	mg/l			废水不外排
宁	霞浦		处理	2017 -11- 25	污水厂	持放标准 GB8978- 1997	成(包括改、扩建)		0.008	0.5	mg/L			废水不外排
德	县		及其		出口		的单位/适用排污单	化学需氧量	31	100	mg/l			废水不外排
市	Z		再生				位范围/一般的排污	pH值	8.12	6-9	无量纲			废水不外排
			利用				单位/一级标准	总镍	1.52	1	mg/L			废水不外排
		福建古田大宇石村基地污水	污水 处理		' 汚水处 理厂出 口	污水综合 排放标准 GB8978- 1997	1998年1月1日起建	悬浮物	25	70	mg/l	是		//2/15/17/11/1
宁德市				2017			成(包括改、扩建)	化学需氧量	25	100	mg/l	是		
	古田		及其	-11- 16			的单位/适用排污单				<u> </u>			
	县		再生				位范围/一般的排污	氨氮	0.336	15	mg/L	是		
,			利用				单位/一级标准	pH值	7.15	6-9	无量纲	是		
						发酵类制	现有企业自2010年7	总磷	0.01	1	mg/L	是		

			11, 32,			次 財 大 明 サ エ ル し	月1日起、新建企业	悬浮物	38	60	mg/L	是		
宁德市	1	古田福 兴医药 有限公 司	化学药品	2017	汚水处 理站出 口	沙人小八正	自2008年8月1日起	总氮	35.4	70	mg/L	是		
	古田			-11-			执行的水污染物排放	氰化物(总氰化合物)	0.022	0.5	mg/L	是		
	县		制剂	16			限值/发酵类制药工	化学需氧量	53	120	mg/L	是		
			制造			GB 21903	业企业的水污染物排	氨氮	10.5	35	mg/L	是		
						-2008		pH值	6.60	6-9	无量纲	是		
		福建省					1998年1月1日起建	悬浮物	28	70	mg/l	是		
		(屏		2017	总排放	污水综合		pH值	6.38	6-9	无量纲	是		
宁	屏南	南)榕	无机			排放标准	成(包括改、扩建)	氨氮	2.18	15	mg/L	是		
德	县	屏化工	盐制	-10-		GB8978-	的单位/适用排污单	总铬	0.094	1.5	mg/L	是		
市	4	有限公	造	24	Ι	1997	位范围/一般的排污	化学需氧量	10	100	mg/l	是		
		司				1007	单位/一级标准	六价铬	0.006	0.5	mg/L	是		
		ΗJ						石油类	<0.04	5	mg/l	是		
								氨氮	0.04	45	mg/L	是		
		非	- 117 #네			污水排入	下水道末端污水处理	悬浮物	199 0.03	400	mg/L	是		
宁	# <i>></i>	寿宁县 强盛纸	机制	2017)드고나 HE	城镇下水	厂采用二级处理时,	总磷	28.3	8 350	mg/L	是是		
德	寿宁县	业有限公司	纸及 纸板	-11-	污水排 放口	道水质标 准 CJ- 343-2010	排入城镇下水道的污水水质应符合B等级的规定/B等级	生化需氧量 pH值	7.05	6.5-9.5	mg/L 无量纲			
市				01					8.21	70	<u>尤重纲</u> mg/L			
			制造						1	70	- Hig/L 倍			
								化学需氧量	92	500	mg/L	<u>走</u> 是		
								<u> </u>	35.4	15	mg/L		1 36	
							,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		6.45	6-8.5			1.00	
		福建省				肉类加工	1992年7月1日起立				无量纲			
宁	福安	福安市	牲畜	2017	总排放	工业水污	项的建设项目及其建	动植物油	0.95	15	mg/L		是 是 是 否 1.36 是 是 否 7.967 否 3.8	
德	市	食品公	屠宰	-11-		染物排放	成后投产的企业/畜	悬浮物	538	60	mg/L	否		
市	113	司	/日十	07	Г	标准 GB	类屠宰加工/排放浓	大肠菌群	≥24000	5000	个/L	否	3.8	
		11)				13457-92	度/一级标准	化学需氧量	4762	80	mg/L	否	58.525	
								生化需氧量	1000	30	mg/L	否	32.333	
		福鼎市	污水	2017 -11- 29	汚水处 理厂出 口	污水综合 排放标准 GB8978- 1997	1998年1月1日起建	化学需氧量	18	100	mg/l	是		
宁	福鼎	点头观	处理				成(包括改、扩建) 的单位/适用排污单 位范围/一般的排污 单位/一级标准	pH值	7.45	6-9	无量纲	是		
德市	市	洋石板	及其 再生 利用					 氨氮	0.172	15	mg/L	是		
1111		材污水						悬浮物	13	70	mg/l	是		
		/VIIITE /) — .ttt		悬浮物	27	30	mg/L	是		
						福建省制		化学需氧量	52	80	mg/L	是		
	福鼎市	机制	2017		浆造纸工	自2014年1月1日	生化需氧量	13.6	20	mg/L	是			

1	福鼎	二联纸	纸及	2011	总排放	业小行朱	起,现有企业水污染	pH值	7.95	6-9	无量纲	是		
德	市	业有限	纸板	-12-		物排放标	物排放限值/造纸企	总磷	0.338	0.8	mg/L	是		
市	,	公司	制造	06		准 DB- 35/1310-	业	色度	14	50	稀释倍数	是		
						2013		氨氮	2.54	8	mg/L	是		
						2013		总氮	7.52	12	mg/L	是		
						+글 2+ 7/V 4:1		化学需氧量	55	80	mg/L	是		
						福建省制 浆造纸工		色度	8	50	稀释倍数	是		
宁		福鼎市	机制	2017		永 但 纸 工 业 水 污染	自2014年1月1日	氨氮	2.44	8	mg/L	是		
一德	福鼎	南阳纸	纸及	-11-	总排放	业小乃架 物排放标	起,现有企业水污染	pH值	6.40	6-9	无量纲	是		
市	市	业有限	纸板	13		准 DB-	物排放限值/造纸企	总磷	0.095	0.8	mg/L	是		
111		公司	制造	10		35/1310-	业	悬浮物	10	30	mg/L	是		
						2013		生化需氧量	15.3	20	mg/L	是		
						2010		总氦	4.23	12	mg/L	是		
بد ا		福鼎市	处理	2017	污水处 理厂出	污水综合 排放标准	1998年1月1日起建成(包括改、扩建)	化学需氧量	18	100	mg/l	是		
宁德	福鼎	玄武石						pH值	7.70	6-9	无量纲	是		
一市	市	材污水 净化有	及其 再生	20	生/山 口	GB8978-	的单位/适用排污单 位范围/一般的排污	氨氮	0.949	15	mg/L	是		
113		伊化有	利用		I	1997	並他的一級的罪行 並付/一级标准	悬浮物	33	70	mg/l	是		
								色度	8	50	稀释倍数	是		
						福建省制		pH值	6.96	6-9	无量纲	是		
بدر		福鼎万	机制	2017		浆造纸工	自2014年1月1日	化学需氧量	58	80	mg/L	mg/L 是		
宁德	福鼎	泰纸业	纸及	2017 -11-	总排放	业水污染	起,现有企业水污染	氨氮	0.786	8	mg/L	是		
市市	市	有限公	纸板	09		物排放标 准 DB -	物排放限值/造纸企	生化需氧量	15.4	20	mg/L	是		
111		司	制造	0.9		35/1310-	业	总磷	0.196	0.8	mg/L	是		
						2013		悬浮物	20	30	mg/L	是		
								总氮	3.68	12	mg/L	是		