宁德市2017年第二季度废水二级重点监控企业监督监测结果

市	县	企业名称	行业 名称	监测日期	监测点名	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
						污水综合 排放标准 GB8978- 1997		生化需氧量	11.0	20	mg/l	是		
							1998年1月1日	悬浮物	65	70	mg/l	是		
宁	霞	福建三铭食	动物				起建成(包括改 、扩建)的单位	硫化物	<0.005	1	mg/l	是		
市	浦	品添加剂有	胶制	2017-05-10	总排放口		/适用排污单位	动植物油	0.09	10	mg/l	是		
	县	限公司	造				范围/一般的排	氨氮	7.65	15	mg/L	是		
							污单位/一级标 - 准 _	pH值	7.33	6-9	无量纲	是		
								化学需氧量	37	100	mg/l	是		
		霞浦县福宁 大污工业废 水处理有限 公司			9 回用水池出口	污水综合 排放标准 GB8978- 1997	1998年1月1日		35	100	mg/l			废水不外排
			污水				起建成(包括改		1.5	mg/L			废水不外排	
宁德市	霞浦县		处理 及其				、扩建)的单位		6-9	无量纲			废水不外排	
			再生				/适用排污单位 - 范围/一般的排 _ 污单位/一级标	总镍	<0.05	1	mg/L			废水不外排
	_,		利用					悬浮物	54	70	mg/l			废水不外排
								氟化物	1.20	10	mg/l			废水不外排
								甲苯	0.12	0.1	mg/L			废水不外排
								总磷 0.046 1 化学需氧量 15 80	0.046	1	mg/L			废水不外排
						合成革与	TII 大 人 川 . 白		80	mg/L			废水不外排	
	-	霞浦县盐田	污水	2017-05-10	77.7K A/N +HI	人造革工	现有企业自 2010 年7月1日	总氮	7.36	15	mg/L			废水不外排
宁德	霞浦	乡合成革污 水处理有限 公司	处理 及其			业污染物 排放标准	起、新建企业自	色度	4	50	倍			废水不外排
市	县		再生利用	2017-00510		GB	2008年8月1日 起执行的水污染 物排放浓度限值	二甲基甲酰胺 (DMF)	<1	2	mg/L			废水不外排
							1/7/17/1/17/1/17 [日]	悬浮物	18	40	mg/L			废水不外排
								氨氮	0.702	8	mg/L			废水不外排
								pH值	6.21	6-9	无量纲			废水不外排

		福建古田大 宇石材基地					1998年1月1日	pH值	7.28	6-9	无量纲	是	
宁德	古田县	污水处理有 限公司(福 建省古田芝 山工业开发	污水 处理 及其	2017-05-03	污水处理	汚水综合	起建成(包括改 、扩建)的单位 /适用排污单位	悬浮物	21	70	mg/l	是	
市			再生 利用	2017-05-03	厂出口		/适用排污单位 范围/一般的排 污单位/一级标	氨氮	0.177	15	mg/L	是	
		区有限公司)					准	化学需氧量	28	100	mg/l	是	
								生化需氧量	9.6	40	mg/L	是	
							现有企业自 2010年7月1日 起、新建企业自 2008年8月1日 起执行的水污染 物排放限值/发 酵类制药工业企 业的水污染物排 放限值	悬浮物	45	60	mg/L	是	
					<i>运业</i> 加珊			总氮	41.3	70	mg/L	是	
		古田倫兴医	化学			污染物排 放标准 GB 21903-		总有机碳	15.0	40	mg/L	是	
بخر	+							总锌	<0.05	3	mg/L	是	
宁德	古田县		药品	2017-05-03				pH值	6.31	6-9	无量纲	是	
市			制剂制造					化学需氧量	50	120	mg/L	是	
			14176					氰化物(总氰化 合物)	<0.004	0.5	mg/L	是	
								总磷	0.058	1	mg/L	是	
								色度	4	60	倍	是	
								氨氮	5.54	35	mg/L	是	
								石油类	<0.04	5	mg/l	是	
					台排故口		1998年1月1日 起建成(包括改	总铬	0.075	1.5	mg/L	是	
宁	屏	南)榕屏化	无机			污水综合	、扩建)的单位	氨氮	6.02	15	mg/L	是	
德	南		と 盐制	油 2017-05-23		排放标准 GB8978-	/适用排污单位	pH值	6.47	6-9	无量纲	是	
市	县					1997	范围/一般的排 污单位/一级标	六价铬	<0.004	0.5	mg/L	是	
							准	悬浮物	34	70	mg/l	是	
							· 	化学需氧量	11	100	mg/l	是	
								总磷	0.273	8	mg/L	是	

宁	7.27
亨 寿 寿宁县强盛 纸业有限公司 机制 纸及 纸板 制造 2017-04-21 污水排入 城镇下水 道水质标 准 CJ- 343-2010 少理厅采用二级 处理时,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 43.0 350 mg/L 是 「京水排放」 基 上 基 上 基 基 上 基 上 基 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 工 上	7.27
字 表 字 县 强盛 统业有限公司 红业有限公司 2017-04-21 域镇下水 道水质标准 CJ-343-2010 域镇下水道的污水水质应符合B等级的规定/B等级 是 基浮物 212 400 mg/L 是	7.27
徳 宁 岳 4 4 4 2017-04-21 万水排放口口	7.27
中 長 市 制造 制造 和造 和造 和造 和造 和力	7.27
343-2010 級的规定/B等级 总氮 2.09 70 mg/L 是	7.27
可吸附有机卤素 化合物(AOX) 0.034 8 mg/L 是 氨氮 124 15 mg/L 否	7.27
化合物 (AOX) 0.034 8 mg/L 是 氨氮 124 15 mg/L 否	7.27
	7.27
以此是复具。 0400	1 1
	38.6
守 福	
德 安 福建有福女 牲畜 2017-06-07 总排放口 染物排放 百及共建成后投 大肠菌群 24000 5000 个/L 否	3.8
市 市 市 市 市 市 市 市 市 市	2.97
生化需氧量 905 30 mg/L 否	29.2
デッス デース デッス デース デッス デッス デッス デッス デース デー	
宁 福 福鼎市点头 处理 污水处理 排放标准 起建成(包括改 排放标准) pH值 6.96 6-9 无量纲 是 德 鼎 观洋石板材 及其 2017-05-24 CP8070 、扩建)的单位 DPH值 6.96 6-9 无量纲 是	
To To To To To To To To	
pH值 8.18 6-9 无量纲 是	
德 鼎 纸业有限公 纸及 $2017-04-26$ 总排放口 物排放标 口起,现有企业 生化需氧量 6.42 20	
中 中 中 中 中 中 日 日 日 日	
35/1310- 2013	

1								色度	40	50	稀释倍数	是	
								悬浮物	24	30	mg/L	是	
								化学需氧量	44	80	mg/L	是	
						구크 zh /b/ 쓰리	-	可吸附有机卤素 化合物(AOX)	0.043	12	mg/L	是	
			그리 사리			福建省制 浆造纸工		色度	26	50	稀释倍数	是	
宁	福	福鼎市南阳	机制纸及			业水污染	自 2014 年1月 1 日起,现有企业	悬浮物	20	30	mg/L	是	
徳市	鼎 市	纸业有限公 司	纸板	2017-04-27	总排放口		水污染物排放限 值/造纸企业	总氮	4.13	12	mg/L	是	
111	111	⊢1	制造					pH值	6.40	6-9	无量纲	是	
								总磷	0.095	0.8	mg/L	是	
								生化需氧量	8.94	20	mg/L	是	
								氨氮	0.64	8	mg/L	是	
	福鼎市	福鼎市玄武 石材污水净 化有限公司	污水	2017-05-24	デルカに田	污水综合 排放标准 GB8978- 1997	1998年1月1日 起建成(包括改 、扩建)的单位 /适用排污单位 范围/一般的排	氨氮	0.981	15	mg/L	是	
宁德			及其					化学需氧量	28	100	mg/l	是	
市								pH值	6.73	6-9	无量纲	是	
								悬浮物	23	70	mg/l	是	
						福建省制		化学需氧量	38	80	mg/L	是	
								悬浮物	23	30	mg/L	是	
								色度	色度 35 50	稀释倍数	是		
٠.	7=		机制			浆造纸工	自 2014 年1月1	总氮	8.52	12	mg/L	是	
宁德	福鼎	福鼎万泰纸	纸及	2017-05-15	总排放口	业水污染 物排放标	日起,现有企业	pH值	7.86	6-9	无量纲	是	
市	市	业有限公司	纸板 制造	2017-00-13	心针双口	推 DB- 35/1310- 2013	水污染物排放限 值/造纸企业	氨氮	0.55	8	mg/L	是	
			即但				国/但纸正业	可吸附有机卤素 化合物(AOX)	0.037	12	mg/L	是	
								生化需氧量	8.43	20	mg/L	是	
								总磷	0.268	0.8	mg/L	是	