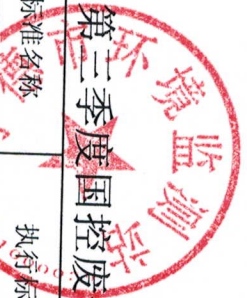


2016年第三季度国控废气重点企业监督监测结果表

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	实测浓度	折算浓度	标准限值	排放单位	是否达标
宁德市	蕉城区	福建联德企业有限公司	镍钴冶炼	2016-08-15	脱硫塔排气筒	福建联德企业有限公司环评批复特定限值DBNDLD2015-2015	福建联德企业有限公司环评批复特定限值	二氧化硫	5.7	5.7	60	mg/m3	是
								氮氧化物	108.7	108.7	200	mg/m3	是
								颗粒物	17.1	65.3	80	mg/m3	是
								镍及化合物	0.17	0.63	4.3	mg/m3	是
								二氧化硫	9.2	8.4	200	mg/m3	是
								氮氧化物	37.4	34.2	100	mg/m3	是
								林格曼黑度	<1	<1	1	级	是
								汞及化合物	0.00752	0.00684	0.03	mg/m3	是
								烟尘	6.81	6.23	30	mg/m3	是
								汞及化合物	0.0118	0.0127	0.03	mg/m3	是
								林格曼黑度	<1	<1	1	级	是
								二氧化硫	53.1	57.2	200	mg/m3	是
氮氧化物	38.0	41.0	100	mg/m3	是								
烟尘	17.09	18.43	30	mg/m3	是								
二氧化硫	37.1	44.4	200	mg/m3	是								
林格曼黑度	<1	<1	1	级	是								
汞及化合物	0.0104	0.0125	0.03	mg/m3	是								
烟尘	16.45	19.68	30	mg/m3	是								
氮氧化物	55.9	66.8	100	mg/m3	是								
福安市	福安	大唐国际宁德发电有限公司	火力发电	2016-08-12	1#锅炉	火电厂大气污染物排放标准 GB-13223-2011	燃煤锅炉/燃煤锅炉自2015年1月1日起执行标准(包含汞及其化合物)/现有锅炉/现有普通锅炉	二氧化硫	37.1	44.4	200	mg/m3	是
					3#锅炉出口	火电厂大气污染物排放标准 GB-13223-2011	燃煤锅炉/燃煤锅炉自2015年1月1日起执行标准(包含汞及其化合物)/现有锅炉/现有普通锅炉	林格曼黑度	<1	<1	1	级	是
宁德市	蕉城区	大唐国际宁德发电有限公司	火力发电	2016-08-12	4#锅炉出口	火电厂大气污染物排放标准 GB-13223-2011	燃煤锅炉/燃煤锅炉自2015年1月1日起执行标准(包含汞及其化合物)/现有锅炉/现有普通锅炉	二氧化硫	37.1	44.4	200	mg/m3	是
					3#锅炉出口	火电厂大气污染物排放标准 GB-13223-2011	燃煤锅炉/燃煤锅炉自2015年1月1日起执行标准(包含汞及其化合物)/现有锅炉/现有普通锅炉	林格曼黑度	<1	<1	1	级	是



2016年第三季度固废水重点企业监督监测结果表



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
宁德市	蕉城区	宁德市北区污水处理有限公司	污水处理及其再生利用	2016-07-20	污水处理厂出口	城镇污水处理厂污染物排放标准 GB 18918-2002	基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/2006年1月1日起建设的/水温>12度/一级B标准	总磷	0.368	1	mg/L	是
								悬浮物	19	20	mg/L	是
								PH值	7.56	6-9	无量纲	是
								总铅	<0.0014	0.1	mg/L	是
								总砷	0.001	0.1	mg/L	是
								生化需氧量	6.0	20	mg/L	是
								总镉	<0.00004	0.01	mg/L	是
								色度	4	30	倍	是
								阴离子表面活性剂(LAS)	0.063	1	mg/L	是
								粪大肠菌群数	5738	10000	个/L	是
								总铬	<0.004	0.1	mg/L	是
								动植物油	<0.04	3	mg/L	是
								石油类	<0.04	3	mg/L	是
								总汞	0.00026	0.001	mg/L	是
								化学需氧量	17	60	mg/L	是
								总氮	7.35	20	mg/L	是
								氨氮	0.139	8	mg/L	是
								六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是
								烷基苯	<0.000005	0	mg/L	是
								总铅	<0.000014	0.1	mg/L	是
								生化需氧量	9.8	20	mg/L	是
								化学需氧量	23	60	mg/L	是
								烷基苯	<0.000005	0	mg/L	是
								总砷	0.00095	0.1	mg/L	是
								色度	4	30	倍	是
								总磷	1.31	1.5	mg/L	是
								粪大肠菌群数	6025	10000	个/L	是
								总汞	0.00038	0.001	mg/L	是
								动植物油	<0.004	0.1	mg/L	是
								石油类	<0.04	3	mg/L	是
								总镉	<0.04	0.01	mg/L	是
								总铜	0.00004	0.01	mg/L	是
								阴离子表面活性剂(LAS)	6.37	20	mg/L	是
								氨氮	0.058	1	mg/L	是
								悬浮物	0.807	8	mg/L	是
								PH值	18	20	mg/L	是
								六价铬	7.61	6-9	mg/L	是
									<0.004	0.05	mg/L	是

宁德市蕉城区
宁德市建设投资开发有限公司(贵岐山污水处理厂)

污水处理及其再生利用
2016-07-21
污水处理厂出口
城镇污水处理厂污染物排放标准 GB 18918-2002
基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/2005年12月31日前建设的/水温>12度/一级B标准

宁德市蕉城区
宁德市建设投资开发有限公司(贵岐山污水处理厂)

宁德市	霞浦县	霞浦恒友水务有限公司	污水处理及其再生利用	2016-08-02	污水处理厂出口	城镇污水处理厂污染物排放标准 GB 18918-2002	基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/2006年1月1日起建设的/水温>12度/一级B标准	总氮 5.24 20 mg/L 是 总表 0.0002 0.001 mg/L 是 阴离子表面活性剂(LAS) 0.062 1 mg/L 是 总磷 0.558 1 mg/L 是 石油类 0.08 3 mg/L 是 生化需氧量 1.8 20 mg/L 是 色度 4 30 倍 是 总镉 <0.00004 0.01 mg/L 是 总铬 <0.004 0.1 mg/L 是 PH值 6.46 6-9 无量纲 是 总砷 0.00066 0.1 mg/L 是 总铅 <0.0014 0.1 mg/L 是 氨氮 0.142 8 mg/L 是 化学需氧量 16 60 mg/L 是 粪大肠菌群数 2575 10000 个/L 是 烷基汞 <0.000005 0 mg/L 是 动植物油 <0.04 3 mg/L 是 悬浮物 18 20 mg/L 是 六价铬 <0.004 0.05 mg/L 是 氨氮 6.55 8 mg/L 是 化学需氧量 14 60 mg/L 是 总铅 <0.0014 0.1 mg/L 是 石油类 <0.04 3 mg/L 是 色度 4 30 倍 是 总氮 9.00 20 mg/L 是 生化需氧量 4.6 20 mg/L 是 总汞 0.00018 0.001 mg/L 是 总砷 0.00021 0.1 mg/L 是 悬浮物 19 20 mg/L 是 总铬 <0.004 0.1 mg/L 是 六价铬 <0.004 0.05 mg/L 是 PH值 6.74 6-9 无量纲 是 总磷 0.330 1 mg/L 是 总镉 <0.00004 0.01 mg/L 是 烷基汞 <0.000005 0 mg/L 是 阴离子表面活性剂(LAS) 0.064 1 mg/L 是 动植物油 <0.04 3 mg/L 是 粪大肠菌群数 6500 10000 个/L 是
宁德市	古田县	古田县海鑫污水处理有限公司	污水处理及其再生利用	2016-08-05	污水处理厂出口	城镇污水处理厂污染物排放标准 GB 18918-2002	基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/2006年1月1日起建设的/水温>12度/一级B标准	总氮 5.24 20 mg/L 是 总表 0.0002 0.001 mg/L 是 阴离子表面活性剂(LAS) 0.062 1 mg/L 是 总磷 0.558 1 mg/L 是 石油类 0.08 3 mg/L 是 生化需氧量 1.8 20 mg/L 是 色度 4 30 倍 是 总镉 <0.00004 0.01 mg/L 是 总铬 <0.004 0.1 mg/L 是 PH值 6.74 6-9 无量纲 是 总磷 0.330 1 mg/L 是 总镉 <0.00004 0.01 mg/L 是 烷基汞 <0.000005 0 mg/L 是 阴离子表面活性剂(LAS) 0.064 1 mg/L 是 动植物油 <0.04 3 mg/L 是 粪大肠菌群数 6500 10000 个/L 是

宁波市	屏南县	屏南县绿友净化有限公司	污水处理及其再生利用	2016-08-24	污水处理厂出口	城镇污水处理厂污染物排放标准 GB 18918-2002	基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/2006年1月1日起建设的/水温>12度/一级B标准	粪大肠菌群数	5575	10000	个/L	是
								总铅	<0.0014	0.1	mg/L	是
								六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是
								PH值	6.77	6-9	无量纲	是
								动植物油	<0.04	3	mg/L	是
								悬浮物	18	20	mg/L	是
								总汞	0.00022	0.001	mg/L	是
								阴离子表面活性剂(LAS)	0.069	1	mg/L	是
								总镉	<0.00004	0.01	mg/L	是
								总铬	<0.004	0.1	mg/L	是
								石油类	0.04	3	mg/L	是
								氨氮	0.117	8	mg/L	是
								总磷	0.526	1	mg/L	是
								色度	4	30	倍	是
								化学需氧量	16	60	mg/L	是
								烷基汞	<0.000005	0	mg/L	是
								总氮	3.89	20	mg/L	是
								生化需氧量	3.4	20	mg/L	是
								总砷	0.00030	0.1	mg/L	是
								氨氮	0.502	8	mg/L	是
								生化需氧量	4.4	20	mg/L	是
								PH值	6.39	6-9	无量纲	是
								烷基汞	<0.000005	0	mg/L	是
								阴离子表面活性剂(LAS)	0.081	1	mg/L	是
								总磷	0.779	1	mg/L	是
								总砷	0.00038	0.1	mg/L	是
								悬浮物	16	20	mg/L	是
								总铬	<0.004	0.1	mg/L	是
								六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是
								总铝	<0.0014	0.1	mg/L	是
								总镉	<0.00004	0.01	mg/L	是
								粪大肠菌群数	8825	10000	个/L	是
								石油类	<0.04	3	mg/L	是
								色度	4	30	倍	是
								动植物油	<0.04	3	mg/L	是
								化学需氧量	18	60	mg/L	是
								总汞	0.00024	0.001	mg/L	是
								总氮	3.72	20	mg/L	是
宁波市	寿宁县	寿宁县生活垃圾处理运营管理中心	污水处理及其再生利用	2016-08-02	污水处理厂出口	城镇污水处理厂污染物排放标准 GB 18918-2002	基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/2006年1月1日起建设的/水温>12度/一级B标准					

宁德市	福安市	福建省瑞晟环境工程有限公司(福安市柳堤污水处理厂)	污水处理及其再生利用	2016-08-01	污水处理厂出口	城镇污水处理厂污染物排放标准 GB 18918-2002	基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/2006年1月1日起建设的/水温>12度/一级B标准	<table border="1"> <tr><td>总镉</td><td><0.00004</td><td>0.01</td><td>mg/L</td><td>是</td></tr> <tr><td>总汞</td><td>0.00028</td><td>0.001</td><td>mg/L</td><td>是</td></tr> <tr><td>总砷</td><td>0.00049</td><td>0.1</td><td>mg/L</td><td>是</td></tr> <tr><td>烷基汞</td><td><0.000005</td><td>0</td><td>mg/L</td><td>是</td></tr> <tr><td>石油类</td><td><0.04</td><td>3</td><td>mg/L</td><td>是</td></tr> <tr><td>悬浮物</td><td>18</td><td>20</td><td>mg/L</td><td>是</td></tr> <tr><td>粪大肠菌群数</td><td>7850</td><td>10000</td><td>个/L</td><td>是</td></tr> <tr><td>总磷</td><td>0.233</td><td>1</td><td>mg/L</td><td>是</td></tr> <tr><td>生化需氧量</td><td>1.3</td><td>20</td><td>mg/L</td><td>是</td></tr> <tr><td>总铬</td><td><0.004</td><td>0.1</td><td>mg/L</td><td>是</td></tr> <tr><td>氨氮</td><td>1.54</td><td>8</td><td>mg/L</td><td>是</td></tr> <tr><td>动植物油</td><td>0.07</td><td>3</td><td>mg/L</td><td>是</td></tr> <tr><td>化学需氧量</td><td>15</td><td>60</td><td>mg/L</td><td>是</td></tr> <tr><td>六价铬</td><td><0.004</td><td>0.05</td><td>mg/L</td><td>是</td></tr> <tr><td>PH值</td><td>6.69</td><td>6-9</td><td>无量纲</td><td>是</td></tr> <tr><td>阴离子表面活性剂(LAS)</td><td>0.073</td><td>1</td><td>mg/L</td><td>是</td></tr> <tr><td>总铅</td><td><0.0014</td><td>0.1</td><td>mg/L</td><td>是</td></tr> <tr><td>总氮</td><td>7.04</td><td>20</td><td>mg/L</td><td>是</td></tr> <tr><td>色度</td><td>4</td><td>30</td><td>倍</td><td>是</td></tr> <tr><td>总铜</td><td><0.00004</td><td>0.01</td><td>mg/L</td><td>是</td></tr> <tr><td>石油类</td><td><0.04</td><td>3</td><td>mg/L</td><td>是</td></tr> <tr><td>化学需氧量</td><td>15</td><td>60</td><td>mg/L</td><td>是</td></tr> <tr><td>总砷</td><td>0.00046</td><td>0.1</td><td>mg/L</td><td>是</td></tr> <tr><td>总铬</td><td><0.004</td><td>0.1</td><td>mg/L</td><td>是</td></tr> <tr><td>烷基汞</td><td><0.000005</td><td>0</td><td>mg/L</td><td>是</td></tr> <tr><td>六价铬</td><td><0.004</td><td>0.05</td><td>mg/L</td><td>是</td></tr> <tr><td>悬浮物</td><td>18</td><td>20</td><td>mg/L</td><td>是</td></tr> <tr><td>色度</td><td>4</td><td>30</td><td>倍</td><td>是</td></tr> <tr><td>阴离子表面活性剂(LAS)</td><td>0.054</td><td>1</td><td>mg/L</td><td>是</td></tr> <tr><td>PH值</td><td>6.73</td><td>6-9</td><td>无量纲</td><td>是</td></tr> <tr><td>生化需氧量</td><td>4.6</td><td>20</td><td>mg/L</td><td>是</td></tr> <tr><td>总铅</td><td><0.0014</td><td>0.1</td><td>mg/L</td><td>是</td></tr> <tr><td>粪大肠菌群数</td><td>2325</td><td>10000</td><td>个/L</td><td>是</td></tr> <tr><td>总氮</td><td>6.39</td><td>20</td><td>mg/L</td><td>是</td></tr> <tr><td>动植物油</td><td><0.04</td><td>3</td><td>mg/L</td><td>是</td></tr> <tr><td>总汞</td><td>0.00010</td><td>0.001</td><td>mg/L</td><td>是</td></tr> <tr><td>总磷</td><td>0.175</td><td>1</td><td>mg/L</td><td>是</td></tr> <tr><td>氨氮</td><td>3.00</td><td>8</td><td>mg/L</td><td>是</td></tr> </table>	总镉	<0.00004	0.01	mg/L	是	总汞	0.00028	0.001	mg/L	是	总砷	0.00049	0.1	mg/L	是	烷基汞	<0.000005	0	mg/L	是	石油类	<0.04	3	mg/L	是	悬浮物	18	20	mg/L	是	粪大肠菌群数	7850	10000	个/L	是	总磷	0.233	1	mg/L	是	生化需氧量	1.3	20	mg/L	是	总铬	<0.004	0.1	mg/L	是	氨氮	1.54	8	mg/L	是	动植物油	0.07	3	mg/L	是	化学需氧量	15	60	mg/L	是	六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	PH值	6.69	6-9	无量纲	是	阴离子表面活性剂(LAS)	0.073	1	mg/L	是	总铅	<0.0014	0.1	mg/L	是	总氮	7.04	20	mg/L	是	色度	4	30	倍	是	总铜	<0.00004	0.01	mg/L	是	石油类	<0.04	3	mg/L	是	化学需氧量	15	60	mg/L	是	总砷	0.00046	0.1	mg/L	是	总铬	<0.004	0.1	mg/L	是	烷基汞	<0.000005	0	mg/L	是	六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是	悬浮物	18	20	mg/L	是	色度	4	30	倍	是	阴离子表面活性剂(LAS)	0.054	1	mg/L	是	PH值	6.73	6-9	无量纲	是	生化需氧量	4.6	20	mg/L	是	总铅	<0.0014	0.1	mg/L	是	粪大肠菌群数	2325	10000	个/L	是	总氮	6.39	20	mg/L	是	动植物油	<0.04	3	mg/L	是	总汞	0.00010	0.001	mg/L	是	总磷	0.175	1	mg/L	是	氨氮	3.00	8	mg/L	是
总镉	<0.00004	0.01	mg/L	是																																																																																																																																																																																																		
总汞	0.00028	0.001	mg/L	是																																																																																																																																																																																																		
总砷	0.00049	0.1	mg/L	是																																																																																																																																																																																																		
烷基汞	<0.000005	0	mg/L	是																																																																																																																																																																																																		
石油类	<0.04	3	mg/L	是																																																																																																																																																																																																		
悬浮物	18	20	mg/L	是																																																																																																																																																																																																		
粪大肠菌群数	7850	10000	个/L	是																																																																																																																																																																																																		
总磷	0.233	1	mg/L	是																																																																																																																																																																																																		
生化需氧量	1.3	20	mg/L	是																																																																																																																																																																																																		
总铬	<0.004	0.1	mg/L	是																																																																																																																																																																																																		
氨氮	1.54	8	mg/L	是																																																																																																																																																																																																		
动植物油	0.07	3	mg/L	是																																																																																																																																																																																																		
化学需氧量	15	60	mg/L	是																																																																																																																																																																																																		
六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是																																																																																																																																																																																																		
PH值	6.69	6-9	无量纲	是																																																																																																																																																																																																		
阴离子表面活性剂(LAS)	0.073	1	mg/L	是																																																																																																																																																																																																		
总铅	<0.0014	0.1	mg/L	是																																																																																																																																																																																																		
总氮	7.04	20	mg/L	是																																																																																																																																																																																																		
色度	4	30	倍	是																																																																																																																																																																																																		
总铜	<0.00004	0.01	mg/L	是																																																																																																																																																																																																		
石油类	<0.04	3	mg/L	是																																																																																																																																																																																																		
化学需氧量	15	60	mg/L	是																																																																																																																																																																																																		
总砷	0.00046	0.1	mg/L	是																																																																																																																																																																																																		
总铬	<0.004	0.1	mg/L	是																																																																																																																																																																																																		
烷基汞	<0.000005	0	mg/L	是																																																																																																																																																																																																		
六价铬	<0.004	0.05	mg/L	是																																																																																																																																																																																																		
悬浮物	18	20	mg/L	是																																																																																																																																																																																																		
色度	4	30	倍	是																																																																																																																																																																																																		
阴离子表面活性剂(LAS)	0.054	1	mg/L	是																																																																																																																																																																																																		
PH值	6.73	6-9	无量纲	是																																																																																																																																																																																																		
生化需氧量	4.6	20	mg/L	是																																																																																																																																																																																																		
总铅	<0.0014	0.1	mg/L	是																																																																																																																																																																																																		
粪大肠菌群数	2325	10000	个/L	是																																																																																																																																																																																																		
总氮	6.39	20	mg/L	是																																																																																																																																																																																																		
动植物油	<0.04	3	mg/L	是																																																																																																																																																																																																		
总汞	0.00010	0.001	mg/L	是																																																																																																																																																																																																		
总磷	0.175	1	mg/L	是																																																																																																																																																																																																		
氨氮	3.00	8	mg/L	是																																																																																																																																																																																																		
宁德市	福鼎市	福鼎市三联污水处理有限公司	污水处理及其再生利用	2016-08-10	污水处理厂出口	城镇污水处理厂污染物排放标准 GB 18918-2002	基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/2006年1月1日起建设的/水温>12度/一级B标准																																																																																																																																																																																															

宁德市	福鼎市	福鼎市文渡污水处理有限公司	污水处理及其再生利用	2016-08-11	污水处理厂出口	合改革与工业污染物排放标准 GB 21902—2008.01	现有企业自2010年7月1日起、新建企业自2008年8月1日起执行的浓度限值	甲苯	<0.0015	0.1	mg/L	是
						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/一般的排污单位/一级标准	二甲基甲酰胺 (DMF)	<1	2	mg/L	是
宁德市	福鼎市	福鼎市龙安污水处理有限公司	污水处理及其再生利用	2016-09-06	污水处理厂出口	合改革与工业污染物排放标准 GB 21902—2008.01	现有企业自2010年7月1日起、新建企业自2008年8月1日起执行的浓度限值	二甲基甲酰胺 (DMF)	<1	2	mg/L	是
								色度	40	50	倍	是
								氨氮	8.08	15	mg/L	是
								石油类	0.42	5	mg/L	是
								化学需氧量	46	100	mg/L	是
								生化需氧量	12.6	20	mg/L	是
								磷酸盐 (以P计)	0.118	0.5	mg/L	是
								PH值	7.85	6-9	无量纲	是
								悬浮物	32	70	mg/L	是
								PH值	8.64	6-9	无量纲	是
								二甲基甲酰胺 (DMF)	<1	2	mg/L	是
								化学需氧量	44	80	mg/L	是
总氮	12.4	15	mg/L	是								
悬浮物	14	40	mg/L	是								
总磷	0.042	1	mg/L	是								
色度	35	50	倍	是								
氨氮	0.928	8	mg/L	是								

2016年第三季度省控废气重点企业监督监测结果表



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	实测浓度	折算浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
宁德市	福安市	福建鼎信科技有限公司	钢压延加工	2016-08-09	1250生产线除磷设施排气筒出口	轧钢工业大气污染物排放标准 GB-28665-2012	自2015年10月1日起, 新建企业/拉矫、精整、抛丸、修磨、焊接机及其他生产设施	颗粒物	14.8	14.8	20	mg/m ³	是	
					1250生产线酸洗机组(混酸段)排气筒出口	轧钢工业大气污染物排放标准 GB-28665-2012	自2015年1月1日起, 现有企业和自2012年10月1日起, 新建企业/酸洗机组	氟化物	2.31	2.31	6	mg/m ³	是	
					1250生产线退火炉排气筒出口	轧钢工业大气污染物排放标准 GB-28665-2012	自2015年1月1日起, 现有企业和自2012年10月1日起, 新建企业/热处理炉	氮氧化物 颗粒物 二氧化硫	196.3 17.4 50.4	198.4 17.5 51.0	300 20 150	mg/m ³ mg/m ³ mg/m ³	是 是 是	
					1550生产线除磷设施出口	轧钢工业大气污染物排放标准 GB-28665-2012	自2015年1月1日起, 现有企业和自2012年10月1日起, 新建企业/拉矫、精整、抛丸、修磨、焊接机及其他生产设施	颗粒物	8.6	8.6	20	mg/m ³	是	
					1550生产线酸洗机组(混酸段)排气筒出口	轧钢工业大气污染物排放标准 GB-28665-2012	自2015年1月1日起, 现有企业和自2012年10月1日起, 新建企业/酸洗机组	氟化物	1.50	1.50	6	mg/m ³	是	
					1550生产线退火炉排气筒出口	轧钢工业大气污染物排放标准 GB-28665-2012	自2015年1月1日起, 现有企业和自2012年10月1日起, 新建企业/热处理炉	氮氧化物 颗粒物 二氧化硫	214.9 10.1 33.0	238.1 11.2 36.5	300 20 150	mg/m ³ mg/m ³ mg/m ³	是 是 是	
					1780生产线加热炉排气筒出口	轧钢工业大气污染物排放标准 GB-28665-2012	自2015年1月1日起, 现有企业和自2012年10月1日起, 新建企业/热处理炉	氮氧化物 二氧化硫 颗粒物	29.2 69.3 9.8	55.4 131.2 18.6	300 150 20	mg/m ³ mg/m ³ mg/m ³	是 是 是	
					粗轧机组排气筒出口	轧钢工业大气污染物排放标准 GB-28665-2012	自2015年1月1日起, 现有企业和自2012年10月1日起, 新建企业/热轧精轧机	颗粒物	22.0	22.0	30	mg/m ³	是	
					精轧机组排气筒出口	轧钢工业大气污染物排放标准 GB-28665-2012	自2015年1月1日起, 现有企业和自2012年10月1日起, 新建企业/热轧精轧机	颗粒物	4.1	4.1	30	mg/m ³	是	
					1250生产线酸洗机组(硫酸段)排气筒出口	轧钢工业大气污染物排放标准 GB-28665-2012	自2015年1月1日起, 现有企业和自2012年10月1日起, 新建企业/酸洗机组	硫酸雾	28.4	28.4	10	mg/m ³	否	1.84

1.84

1#精炼工序精炼系统烟气排气筒出口	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	1997年1月1日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硝酸使用和其他	氮氧化物	<3	<3	240	mg/m3	是
	铜、镍、钴工业污染物排放标准 GB 25467—2010	自2012年1月1日起，现有企业和自2010年10月1日起，新建企业执行的大气污染物排放限值/镍、钴冶炼	颗粒物	6.37	6.37	50	mg/m3	是
1#热风炉烟气排气筒出口	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	1997年1月1日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硝酸使用和其他	镍及化合物	0.0121	0.4972	4.3	mg/m3	是
	铁合金工业污染物排放标准 GB-28666-02-2012	自2015年1月1日起，现有企业/半封闭炉、敞口炉、精炼炉	二氧化硫	<3	61.8	400	mg/m3	是
2#精炼工序精炼系统烟气排气筒出口	大气污染物综合排放标准 GB 25467—2010	自2012年1月1日起，现有企业和自2010年10月1日起，新建企业执行的大气污染物排放限值/镍、钴冶炼	氮氧化物	86.8	86.8	240	mg/m3	是
	铁合金工业污染物排放标准 GB-28666-02-2012	自2015年1月1日起，现有企业/半封闭炉、敞口炉、精炼炉	颗粒物	5.26	5.26	50	mg/m3	是
粗炼工序1号中缝口排气筒	大气污染物综合排放标准 GB 25467—2010	1997年1月1日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硝酸使用和其他	二氧化硫	15.3	9.6	400	mg/m3	是
	铁合金工业污染物排放标准 GB16297-1996	自2012年1月1日起，现有企业和自2010年10月1日起，新建企业执行的大气污染物排放限值/镍、钴冶炼	氮氧化物	<3	<3	240	mg/m3	是
粗炼工序1号中缝口排气筒	大气污染物综合排放标准 GB 25467—2010	自2012年1月1日起，现有企业和自2010年10月1日起，新建企业执行的大气污染物排放限值/镍、钴冶炼	颗粒物	6.46	6.46	50	mg/m3	是
	铁合金工业污染物排放标准 GB-28666-02-2012	自2015年1月1日起，现有企业/半封闭炉、敞口炉、精炼炉	镍及化合物	0.0027	0.0664	4.3	mg/m3	是
粗炼工序1号中缝口排气筒	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	1997年1月1日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硝酸使用和其他	二氧化硫	<3	37.1	400	mg/m3	是
	铁合金工业污染物排放标准 GB-28666-02-2012	自2015年1月1日起，现有企业/半封闭炉、敞口炉、精炼炉	氮氧化物	<3	<3	240	mg/m3	是
粗炼工序1号中缝口排气筒	铁合金工业污染物排放标准 GB-28666-02-2012	自2015年1月1日起，现有企业/半封闭炉、敞口炉、精炼炉	颗粒物	9.37	9.37	50	mg/m3	是

出口	铜、镍、钴工业污染物排放标准 GB 25467—2010	自2012年1月1日起，现有企业和自2010年10月1日起，新建企业执行的大气污染物排放限值/镍、钴冶炼	二氧化硫	<3	185.3	400	mg/m ³	是
			镍及化合物	0.0097	1.2010	4.3	mg/m ³	是
粗炼工序2号出口排气筒	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	1997年1月1日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硝酸使用和其他	氮氧化物	<3	<3	240	mg/m ³	是
			颗粒物	7.28	7.28	50	mg/m ³	是
粗炼工序2号出口排气筒	铁合金工业污染物排放标准 GB-28666-02-2012	自2015年1月1日起，现有企业/半封闭炉、敞口炉、精炼炉	镍及化合物	0.0089	1.0584	4.3	mg/m ³	是
			二氧化硫	<3	185.3	400	mg/m ³	是
粗炼工序保温炉烟气排气筒出口	铜、镍、钴工业污染物排放标准 GB 25467—2010	自2012年1月1日起，现有企业和自2010年10月1日起，新建企业执行的大气污染物排放限值/镍、钴冶炼	氮氧化物	<3	<3	240	mg/m ³	是
			颗粒物	6.24	6.24	50	mg/m ³	是
粗炼工序保温炉烟气排气筒出口	铁合金工业污染物排放标准 GB-28666-02-2012	自2015年1月1日起，现有企业/半封闭炉、敞口炉、精炼炉	镍及化合物	0.0063	0.3899	4.3	mg/m ³	是
			二氧化硫	<3	92.6	400	mg/m ³	是
配料工序粉尘排气筒出口	铁合金工业污染物排放标准 GB-28666-02-2012	自2015年1月1日起，现有企业/半封闭炉、敞口炉、精炼炉	颗粒物	6.94	6.94	50	mg/m ³	是
			铜、镍、钴工业污染物排放标准 GB 25467—2010	镍及化合物	0.0103	0.0103	4.3	mg/m ³

2016-08-10

铁合金冶炼

福建鼎信镍业有限公司

福安市

宁德市

原辅料筛分粉尘排气筒出口	铁合金工业污染物排放标准 GB-28666-02-2012	自2015年1月1日起，现有企业/半封闭炉、敞口炉、精炼炉	颗粒物	8.88	8.88	50	mg/m ³	是	
	铜、镍、钴工业污染物排放标准 GB 25467—2010	自2012年1月1日起，现有企业和自2010年10月1日起，新建企业执行的大气污染物排放限值/镍、钴冶炼	镍及化合物	0.0134	0.0134	4.3	mg/m ³	是	
原料干燥工序废气排气筒出口	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	1997年1月1日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硝酸使用和其他	氮氧化物	24.6	24.6	240	mg/m ³	是	
	铁合金工业污染物排放标准 GB-28666-02-2012	自2015年1月1日起，现有企业/半封闭炉、敞口炉、精炼炉	颗粒物	6.86	6.86	50	mg/m ³	是	
	铜、镍、钴工业污染物排放标准 GB 25467—2010	自2012年1月1日起，现有企业和自2010年10月1日起，新建企业执行的大气污染物排放限值/镍、钴冶炼	镍及化合物	0.0094	0.0127	4.3	mg/m ³	是	
	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	1997年1月1日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硝酸使用和其他	二氧化硫	21.0	28.5	400	mg/m ³	是	
造块工序鼓风机冷却机废气出口	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	1997年1月1日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硝酸使用和其他	氮氧化物	<3	<3	240	mg/m ³	是	
	铁合金工业污染物排放标准 GB-28666-02-2012	自2015年1月1日起，现有企业/半封闭炉、敞口炉、精炼炉	颗粒物	20.93	20.93	50	mg/m ³	是	
	铜、镍、钴工业污染物排放标准 GB 25467—2010	自2012年1月1日起，现有企业和自2010年10月1日起，新建企业执行的大气污染物排放限值/镍、钴冶炼	镍及化合物	0.0169	0.2607	4.3	mg/m ³	是	
	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	1997年1月1日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硝酸使用和其他	二氧化硫	<3	23.2	400	mg/m ³	是	
造块工序造块机头烟气排气	铁合金工业污染物排放标准 GB-28666-02-2012	自2015年1月1日起，现有企业/半封闭炉、敞口炉、精炼炉	颗粒物	37.32	37.32	50	mg/m ³	是	
	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	1997年1月1日起设立（包括新建、扩建、改建）的污染源/硝酸使用和其他	氮氧化物	135.3	135.3	240	mg/m ³	是	

宁德市

福安市

福建
鼎盛信
实业有
限公司

铁合
金冶
炼

2016-
08-08

干燥窑排气口		工业炉窑大气污染物排放标准 GB9078-1996		允许排放浓度、烟气黑度限值表/干燥炉、窑二级标准		烟尘	16.56	49.80	200	mg/m ³	是
铜、镍、钴工业污染物排放标准 GB 25467—2010	自2012年1月1日起，现有企业和自2010年10月1日起，新建企业执行的大气污染物排放限值/镍、钴冶炼	1997年1月1日起通过环境影响报告书(表)批准的新建、改建、扩建的各种工业炉窑有害污染物最高允许排放浓度/燃煤(油)炉窑/二级标准		二氧化硫	11.6	35.0	850	mg/m ³	是		
		镍及化合物	0.0104	0.0310	4.3	mg/m ³	是				
大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	1997年1月1日起设立(包括新建、扩建、改建)的污染源/硝酸使用和其他	氮氧化物	<3	<3	240	mg/m ³	是				
铁合金工业污染物排放标准 GB-28666-02-2012	自2015年1月1日起，现有企业/半封闭炉、敞口炉、精炼炉	颗粒物	5.26	5.26	50	mg/m ³	是				
		二氧化硫	<3	92.6	400	mg/m ³	是				
铜、镍、钴工业污染物排放标准 GB 25467—2010	自2012年1月1日起，现有企业和自2010年10月1日起，新建企业执行的大气污染物排放限值/镍、钴冶炼	镍及化合物	0.0085	0.5220	4.3	mg/m ³	是				
大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	1997年1月1日起设立(包括新建、扩建、改建)的污染源/硝酸使用和其他	氮氧化物	4.1	4.1	240	mg/m ³	是				
		颗粒物	6.30	6.30	50	mg/m ³	是				
铁合金工业污染物排放标准 GB-28666-02-2012	自2015年1月1日起，现有企业/半封闭炉、敞口炉、精炼炉	二氧化硫	<3	26.5	400	mg/m ³	是				
		镍及化合物	0.0160	0.2832	4.3	mg/m ³	是				
铜、镍、钴工业污染物排放标准 GB 25467—2010	自2012年1月1日起，现有企业和自2010年10月1日起，新建企业执行的大气污染物排放限值/镍、钴冶炼	氮氧化物	<3	<3	240	mg/m ³	是				
		大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	1997年1月1日起设立(包括新建、扩建、改建)的污染源/硝酸使用和其他	氮氧化物	<3	<3	240	mg/m ³	是		

企业名称	排放口名称	排放标准	执行标准	排放限值	排放浓度		排放速率	排放方式	是否达标
					最高允许排放浓度	最高允许排放速率			
宁德市 福鼎市 福鼎利超纤维皮革有限公司	精炼车间排气筒3#(G2-6)	铁合金工业污染物排放标准 GB-28666-02-2012 铜、镍、钴工业污染物排放标准 GB 25467—2010	自2015年1月1日起，现有企业/半封闭炉、敞口炉、精炼炉	5.52	5.52	50	mg/m ³	是	
宁德市 福鼎市 福鼎利超纤维皮革有限公司	立磨排气口	福建省水泥工业大气污染物排放标准 DB-35/1311-2013	自2012年1月1日起，现有企业和自2010年10月1日起，新建企业执行的大气污染物排放限值/镍、钴冶炼	0.0054	0.2229	4.3	mg/m ³	是	
宁德市 福鼎市 福鼎利超纤维皮革有限公司	干法回收塔出口	合成革与人造革工业污染物排放标准 GB 21902—2008.02	自2014年1月1日起，现有项目执行表2规定限值/水泥制造/烘干机、烘干磨、煤磨及冷却机	5.40	5.40	30	mg/m ³	是	
宁德市 福鼎市 福鼎利超纤维皮革有限公司	2016-08-17	其他皮革制品制造	10t/h及以下在用蒸汽锅炉和7MW及以下在用热水锅炉-自2016年7月1日起执行的《大气污染物排放限值》复测/燃煤锅炉/除广西壮族自治区、重庆市、四川省和贵州省外地区的燃煤锅炉	30.3	30.3	200	mg/m ³	是	
宁德市 福鼎市 福鼎利超纤维皮革有限公司	2016-08-10	机制纸及纸板制造	10t/h及以下在用蒸汽锅炉和7MW及以下在用热水锅炉-自2016年7月1日起执行的《大气污染物排放限值》复测/燃煤锅炉/除广西壮族自治区、重庆市、四川省和贵州省外地区的燃煤锅炉	65.3	179	400	mg/m ³	是	
宁德市 福鼎市 福鼎利超纤维皮革有限公司	2016-08-10	机制纸及纸板制造	10t/h及以下在用蒸汽锅炉和7MW及以下在用热水锅炉-自2016年7月1日起执行的《大气污染物排放限值》复测/燃煤锅炉/除广西壮族自治区、重庆市、四川省和贵州省外地区的燃煤锅炉	32.1	88.3	400	mg/m ³	是	
宁德市 福鼎市 福鼎利超纤维皮革有限公司	2016-08-10	机制纸及纸板制造	10t/h及以下在用蒸汽锅炉和7MW及以下在用热水锅炉-自2016年7月1日起执行的《大气污染物排放限值》复测/燃煤锅炉/除广西壮族自治区、重庆市、四川省和贵州省外地区的燃煤锅炉	28.1	77.1	80	mg/m ³	是	
宁德市 福鼎市 福鼎利超纤维皮革有限公司	2016-08-10	机制纸及纸板制造	10t/h及以下在用蒸汽锅炉和7MW及以下在用热水锅炉-自2016年7月1日起执行的《大气污染物排放限值》复测/燃煤锅炉/除广西壮族自治区、重庆市、四川省和贵州省外地区的燃煤锅炉	129	180	400	mg/m ³	是	
宁德市 福鼎市 福鼎利超纤维皮革有限公司	2016-08-10	机制纸及纸板制造	10t/h及以下在用蒸汽锅炉和7MW及以下在用热水锅炉-自2016年7月1日起执行的《大气污染物排放限值》复测/燃煤锅炉/除广西壮族自治区、重庆市、四川省和贵州省外地区的燃煤锅炉	79	112	400	mg/m ³	是	
宁德市 福鼎市 福鼎利超纤维皮革有限公司	2016-08-10	机制纸及纸板制造	10t/h及以下在用蒸汽锅炉和7MW及以下在用热水锅炉-自2016年7月1日起执行的《大气污染物排放限值》复测/燃煤锅炉/除广西壮族自治区、重庆市、四川省和贵州省外地区的燃煤锅炉	9.45	12.8	80	mg/m ³	是	
宁德市 福鼎市 福鼎利超纤维皮革有限公司	2016-08-10	机制纸及纸板制造	10t/h及以下在用蒸汽锅炉和7MW及以下在用热水锅炉-自2016年7月1日起执行的《大气污染物排放限值》复测/燃煤锅炉/除广西壮族自治区、重庆市、四川省和贵州省外地区的燃煤锅炉	<1	<1	1	级	是	
宁德市 福鼎市 福鼎利超纤维皮革有限公司	2016-08-10	机制纸及纸板制造	10t/h及以下在用蒸汽锅炉和7MW及以下在用热水锅炉-自2016年7月1日起执行的《大气污染物排放限值》复测/燃煤锅炉/除广西壮族自治区、重庆市、四川省和贵州省外地区的燃煤锅炉	<1	<1	50	mg/m ³	是	

其他皮革制品制造	2016-08-17	锅炉烟囱排气筒出口	锅炉大气污染物排放标准 GB-13271-2014	100h及以下在用蒸汽锅炉和7MW及以下在用热水锅炉-自2016年7月1日起执行的天然气污染物排放限值_重庆市、四川省和贵州省外地区的燃煤锅炉	二甲苯	0.086	0.086	40	mg/m3	是
福建省永得利皮革有限公司	2016-08-17	干法线排气筒出口	合成革与人造革工业污染物排放标准 GB 21902—2008.02	现有企业自2010年7月1日起执行、新建企业自2008年8月1日起执行大气污染物排放限值/聚氨酯干法工艺	二甲苯	0.399	0.399	30	mg/m3	是
					颗粒物	55.4	78.3	80	mg/m3	是
福建省永得利皮革有限公司	2016-08-17	干法线排气筒出口	合成革与人造革工业污染物排放标准 GB 21902—2008.02	现有企业自2010年7月1日起执行、新建企业自2008年8月1日起执行大气污染物排放限值/聚氨酯干法工艺	林格曼黑度	<1	<1	1	级	是
					二氧化硫	86.3	122	400	mg/m3	是
福建省永得利皮革有限公司	2016-08-17	干法线排气筒出口	合成革与人造革工业污染物排放标准 GB 21902—2008.02	现有企业自2010年7月1日起执行、新建企业自2008年8月1日起执行大气污染物排放限值/聚氨酯干法工艺	氮氧化物	98.1	138	400	mg/m3	是
					二甲苯	0.154	0.154	40	mg/m3	是
福建省永得利皮革有限公司	2016-08-17	干法线排气筒出口	合成革与人造革工业污染物排放标准 GB 21902—2008.02	现有企业自2010年7月1日起执行、新建企业自2008年8月1日起执行大气污染物排放限值/聚氨酯干法工艺	甲苯	0.287	0.287	30	mg/m3	是
					挥发性有机物	22.4	22.4	200	mg/m3	是
福建省永得利皮革有限公司	2016-08-17	干法线排气筒出口	合成革与人造革工业污染物排放标准 GB 21902—2008.02	现有企业自2010年7月1日起执行、新建企业自2008年8月1日起执行大气污染物排放限值/聚氨酯干法工艺	二甲基甲酰胺(DMF)	<1	<1	50	mg/m3	是
					苯	0.172	0.172	2	mg/m3	是
福建省永得利皮革有限公司	2016-08-17	干法线排气筒出口	合成革与人造革工业污染物排放标准 GB 21902—2008.02	现有企业自2010年7月1日起执行、新建企业自2008年8月1日起执行大气污染物排放限值/聚氨酯干法工艺	氮氧化物	60.3	171	400	mg/m3	是
					二氧化硫	127	360	400	mg/m3	是
福建省永得利皮革有限公司	2016-08-17	干法线排气筒出口	合成革与人造革工业污染物排放标准 GB 21902—2008.02	现有企业自2010年7月1日起执行、新建企业自2008年8月1日起执行大气污染物排放限值/聚氨酯干法工艺	林格曼黑度	<1	<1	1	级	是
					颗粒物	18.8	53.2	80	mg/m3	是
福建省永得利皮革有限公司	2016-08-17	干法线排气筒出口	合成革与人造革工业污染物排放标准 GB 21902—2008.02	现有企业自2010年7月1日起执行、新建企业自2008年8月1日起执行大气污染物排放限值/聚氨酯干法工艺	二甲苯	0.167	0.167	40	mg/m3	是
					挥发性有机物	21.3	21.3	200	mg/m3	是
福建省永得利皮革有限公司	2016-08-17	干法线排气筒出口	合成革与人造革工业污染物排放标准 GB 21902—2008.02	现有企业自2010年7月1日起执行、新建企业自2008年8月1日起执行大气污染物排放限值/聚氨酯干法工艺	苯	0.250	0.250	2	mg/m3	是
					二甲基甲酰胺(DMF)	<1	<1	50	mg/m3	是
福建省永得利皮革有限公司	2016-08-17	干法线排气筒出口	合成革与人造革工业污染物排放标准 GB 21902—2008.02	现有企业自2010年7月1日起执行、新建企业自2008年8月1日起执行大气污染物排放限值/聚氨酯干法工艺	甲苯	0.199	0.199	30	mg/m3	是
					二氧化硫	6.5	9.4	400	mg/m3	是
福建省永得利皮革有限公司	2016-08-17	干法线排气筒出口	合成革与人造革工业污染物排放标准 GB 21902—2008.02	现有企业自2010年7月1日起执行、新建企业自2008年8月1日起执行大气污染物排放限值/聚氨酯干法工艺	林格曼黑度	<1	<1	1	级	是
					颗粒物	44.9	65.1	80	mg/m3	是
福建省永得利皮革有限公司	2016-08-17	干法线排气筒出口	合成革与人造革工业污染物排放标准 GB 21902—2008.02	现有企业自2010年7月1日起执行、新建企业自2008年8月1日起执行大气污染物排放限值/聚氨酯干法工艺	氮氧化物	215	313	400	mg/m3	是

2016年第三季度省控废水重点企业监督监测结果表



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		是否达标	备注		
								名称	浓度			标准限值	排放单位
宁德市	霞浦县	福建三铭食品添加剂有限公司	动物胶制造	2016-08-01	总排放口	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/一般的排污单位/一级标准	动植物油	0.12	10	mg/l	是	废水不外排
								悬浮物	52	70	mg/l	是	
								PH值	7.82	6-9	无量纲	是	
								氨氮	3.28	15	mg/L	是	
								化学需氧量	22	100	mg/l	是	
								硫化物	<0.005	1	mg/l	是	
								生化需氧量	8.0	20	mg/l	是	
								悬浮物	49	70	mg/l		
								PH值	6.88	6-9	无量纲		
								总镍	0.458	1	mg/L		
宁德市	霞浦县	霞浦县福宁大污水处理有限公司	污水处理及其再生利用	2016-08-02	回水池出口	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/一般的排污单位/一级标准	化学需氧量	28	100	mg/l	是	废水不外排
								氟化物	1.74	10	mg/l	是	
								色度	1	50	倍	是	
								PH值	6.21	6-9	无量纲	是	
								悬浮物	18	40	mg/L	是	
								二甲苯(苯和甲苯)	<1	2	mg/L	是	
								甲苯	<0.0015	0.1	mg/L	是	
								总磷	0.068	1	mg/L	是	
								氨氮	0.744	8	mg/L	是	
								总氮	7.72	15	mg/L	是	
宁德市	霞浦县	霞浦县盐田乡合成处理有限公司	污水处理及其再生利用	2016-08-03	污水处理出口	合成革与人造革工业污染物排放标准 GB 21902-2008.01	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浓度限值	化学需氧量	27	80	mg/L	是	废水不外排
								悬浮物	54	70	mg/l	是	
								氟化物	1.45	10	mg/l	是	
								六价铬	0.039	0.5	mg/L	是	
								PH值	7.27	6-9	无量纲	是	
								总镍	0.908	1	mg/L	是	
								化学需氧量	29	100	mg/l	是	
								悬浮物	54	70	mg/l	是	
								氟化物	1.45	10	mg/l	是	
								六价铬	0.039	0.5	mg/L	是	
PH值	7.27	6-9	无量纲	是									
总镍	0.908	1	mg/L	是									
化学需氧量	29	100	mg/l	是									

宁德市	古田县	福建古田大宇石材基地污水处理有限公司(福建省古田工业开发区有限公司)	污水处理及其再生利用	2016-08-06	污水处理厂出口	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/一般的排污单位/一级标准	化学需氧量	25	100	mg/l	是
								PH值	7.13	6-9	无量纲	是
								悬浮物	21	70	mg/l	是
								氨氮	0.122	15	mg/L	是
								化学需氧量	55	120	mg/L	是
								总磷	0.070	1	mg/L	是
								PH值	6.34	6-9	无量纲	是
								氨氮	27.6	35	mg/L	是
								氰化物(总氰化物)	0.012	0.5	mg/L	是
								总氮	31.0	70	mg/L	是
宁德市	古田县	古田福兴医药有限公司	化学药品制剂制造	2016-08-04	污水处理站出口	发酵类制药工业水污染物排放标准 GB 21903-2008	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污水污染物排放限值	悬浮物	44	60	mg/L	是
								悬浮物	227	400	mg/L	是
								总磷	0.194	8	mg/L	是
								氨氮	0.258	45	mg/L	是
								色度	1	70	倍	是
								PH值	6.59	6.5-9.5	无量纲	是
								化学需氧量	287	500	mg/L	是
								生化需氧量	52.6	350	mg/L	是
								总氮	2.23	70	mg/L	是
								PH值	6.93	6-9	无量纲	是
宁德市	寿宁县	寿宁县强盛纸业有限公司	机制纸及纸板制造	2016-08-02	污水排放口	污水排入城镇下水道水质标准 CJ-343-2010	下水道末端污水处理厂采用二级处理时,排入城镇下水道的污水水质应符合B等级的规定/B等级	氨氮	0.083	15	mg/L	是
								化学需氧量	10	100	mg/l	是
								悬浮物	43	70	mg/l	是
								PH值	6.93	6-9	无量纲	是
								氨氮	0.083	15	mg/L	是
								化学需氧量	10	100	mg/l	是
								悬浮物	43	70	mg/l	是
								PH值	6.93	6-9	无量纲	是
								氨氮	0.083	15	mg/L	是
								化学需氧量	10	100	mg/l	是
宁德市	福鼎市	福鼎市点板村污水处理厂	污水处理及其再生利用	2016-08-31	污水处理厂出口	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/一般的排污单位/一级标准	化学需氧量	10	100	mg/l	是
								悬浮物	43	70	mg/l	是
								PH值	6.93	6-9	无量纲	是
								氨氮	0.083	15	mg/L	是
								化学需氧量	10	100	mg/l	是
								悬浮物	43	70	mg/l	是
								PH值	6.93	6-9	无量纲	是
								氨氮	0.083	15	mg/L	是
								化学需氧量	10	100	mg/l	是
								悬浮物	43	70	mg/l	是

宁德市	福鼎市	福鼎市二联纸业有 限公司	机制纸 及纸板 制造	2016- 08-09	总排放 口	福建省制 浆造纸工 业水污染 物排放标 准 DB- 35/1310- 2013	自2014年1月1日 起, 现有企业水 污染物排放限值/ 造纸企业	生化需氧量	15	20	mg/L	是
								总氮	6.22	12	mg/L	是
								悬浮物	10	30	mg/L	是
								PH值	8.28	6-9	无量纲	是
								总磷	0.184	0.8	mg/L	是
								氨氮	0.296	8	mg/L	是
								色度	36	50	稀释倍数	是
								化学需氧量	40	80	mg/L	是
								生化需氧量	25	80	mg/L	是
								生化需氧量	11.0	20	mg/L	是
								色度	30	50	稀释倍数	是
								总磷	0.0905	0.8	mg/L	是
								宁德市	福鼎市	福鼎市南 阳纸业有 限公司	机制纸 及纸板 制造	2016- 08-10
总氮	6.22	12	mg/L	是								
悬浮物	10	30	mg/L	是								
PH值	8.28	6-9	无量纲	是								
总磷	0.184	0.8	mg/L	是								
氨氮	0.296	8	mg/L	是								
色度	36	50	稀释倍数	是								
化学需氧量	40	80	mg/L	是								
生化需氧量	25	80	mg/L	是								
生化需氧量	11.0	20	mg/L	是								
色度	30	50	稀释倍数	是								
总磷	0.0905	0.8	mg/L	是								
宁德市	福鼎市	福鼎市宏 武石材污 水净化有 限公司	污水处 理及其 再生利 用	2016- 08-17	污水处 理厂出 口	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/					
								总氮	6.22	12	mg/L	是
								悬浮物	10	30	mg/L	是
								PH值	8.28	6-9	无量纲	是
								总磷	0.184	0.8	mg/L	是
								氨氮	0.296	8	mg/L	是
								色度	36	50	稀释倍数	是
								化学需氧量	40	80	mg/L	是
								生化需氧量	25	80	mg/L	是
								生化需氧量	11.0	20	mg/L	是
								色度	30	50	稀释倍数	是
								总磷	0.0905	0.8	mg/L	是
								宁德市	福鼎市	福鼎万泰 纸业有限 公司	机制纸 及纸板 制造	2016- 08-18
总氮	6.22	12	mg/L	是								
悬浮物	10	30	mg/L	是								
PH值	8.28	6-9	无量纲	是								
总磷	0.184	0.8	mg/L	是								
氨氮	0.296	8	mg/L	是								
色度	36	50	稀释倍数	是								
化学需氧量	40	80	mg/L	是								
生化需氧量	25	80	mg/L	是								
生化需氧量	11.0	20	mg/L	是								
色度	30	50	稀释倍数	是								
总磷	0.0905	0.8	mg/L	是								
宁德市	福鼎市	福建欧荣 布业有限 公司	棉印染 精加工	2016- 08-23	总排放 口	纺织染整 工业水污 染物排放 标准 GB- 4287- 2012	现有企业/自2015 年1月1日起/一般 印染行业(除蜡 染行业外)/间接 排放					
								总氮	6.22	12	mg/L	是
								悬浮物	10	30	mg/L	是
								PH值	8.28	6-9	无量纲	是
								总磷	0.184	0.8	mg/L	是
								氨氮	0.296	8	mg/L	是
								色度	36	50	稀释倍数	是
								化学需氧量	40	80	mg/L	是
								生化需氧量	25	80	mg/L	是
								生化需氧量	11.0	20	mg/L	是
								色度	30	50	稀释倍数	是
								总磷	0.0905	0.8	mg/L	是