

宁德市2018年第三季度废气重点排污单位监督监测结果

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	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	2018-04-17	脱硫塔排气筒	福建联德企业有限公司环评批复特定限值 DB-NDLD2015-2015 铜、镍、钴工业污染物排放标准 GB 25467—2010	氮氧化物	104.5	104.5	200	mg/m3	是
							二氧化硫	18.6	18.6	60	mg/m3	是
							镍及化合物	0.802	2.47	4.3	mg/m3	是
							颗粒物	7.01	21.55	80	mg/m3	是
宁德市	蕉城区	宁德漳湾垃圾焚烧发电有限公司	其他电力生产	2018-04-19	1#焚烧炉排气筒	生活垃圾焚烧污染控制标准 GB-18485-2014	颗粒物	9.16	6.09	30	mg/m3	是
							锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物	0.138	0.0918	1	mg/m3	是
							汞及化合物	<0.0025	0.0008	0.05	mg/m3	是
							镉、铊及其化合物（以Cd+Tl计）	<0.0022	0.00073	0.1	mg/m3	是
							一氧化碳	17.1	11.5	100	mg/m3	是
							氯化氢	3.92	2.30	60	mg/m3	是
							二氧化硫	15.9	10.6	100	mg/m3	是
							氮氧化物	78.6	52.7	300	mg/m3	是
			2#焚烧炉排气筒	生活垃圾焚烧污染控制标准 GB-18485-2014	锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物	1.18	0.885	1	mg/m3	是		
					氮氧化物	131.2	98.4	300	mg/m3	是		
					二氧化硫	15.3	11.5	100	mg/m3	是		
					氯化氢	3.56	2.09	60	mg/m3	是		
					镉、铊及其化合物（以Cd+Tl计）	<0.0022	0.0008	0.1	mg/m3	是		
					汞及化合物	<0.0025	0.0009	0.05	mg/m3	是		
					一氧化碳	21.6	16.2	100	mg/m3	是		
					颗粒物	11.53	8.65	30	mg/m3	是		
2#锅炉	火电厂大气污染物排放标准 GB-13223-2011	氮氧化物	27.6	23.9	100	mg/m3	是					
		二氧化硫	19.1	16.5	200	mg/m3	是					
		林格曼黑度	<1	<1	1	级	是					
		烟尘	5.38	4.66	30	mg/m3	是					

宁德市	福安市	福建大唐国际宁德发电有限责任公司	火力发电	2018-05-17	3# 锅炉出口	火电厂大气污染物排放标准 GB-13223-2011	汞及化合物	<0.0025	0.0011	0.03	mg/m3	是					
							氮氧化物	15.9	14.0	100	mg/m3	是					
							二氧化硫	19.5	17.2	200	mg/m3	是					
							林格曼黑度	<1	<1	1	级	是					
							烟尘	6.71	5.92	30	mg/m3	是					
							汞及化合物	<0.0025	0.0011	0.03	mg/m3	是					
					4# 锅炉出口	火电厂大气污染物排放标准 GB-13223-2011	二氧化硫	7.2	6.5	200	mg/m3	是					
							林格曼黑度	<1	<1	1	级	是					
							汞及化合物	<0.0025	0.0011	0.03	mg/m3	是					
							烟尘	5.25	4.80	30	mg/m3	是					
							氮氧化物	21.8	19.9	100	mg/m3	是					
							硝酸雾	5.31	5.31	150		是					
					宁德市	福安市	福建鼎信科技有限公司	钢压延加工	2018-05-15	1250生产线4#-5#酸洗机组混酸酸洗段废气排气筒出口	轧钢工业大气污染物排放标准 GB-28665-2012	氟化物	0.65	0.65	6	mg/m3	是
										1250生产线4#-5#退火炉排气筒出口	轧钢工业大气污染物排放标准 GB-28665-2012	氮氧化物	126.4	121.7	300	mg/m3	是
二氧化硫	12.3	11.8	150	mg/m3								是					
颗粒物	5.40	5.20	20	mg/m3								是					
1250生产线4#酸洗机组硫酸酸洗段废气排气筒出口	轧钢工业大气污染物排放标准 GB-28665-2012	硫酸雾	1.69	1.69						10	mg/m3	是					
1250生产线4#酸洗机组破磷抛丸废气排气筒出口	轧钢工业大气污染物排放标准 GB-28665-2012	颗粒物	4.24	4.24						20	mg/m3	是					
1250生产线5#酸洗机组硫酸酸洗段废气排气筒出口	轧钢工业大气污染物排放标准 GB-28665-2012	硫酸雾	0.73	0.73						10	mg/m3	是					
1250生产线5#酸洗机组破磷抛丸废气排气筒出口	轧钢工业大气污染物排放标准 GB-28665-2012	颗粒物	3.83	3.83						20	mg/m3	是					
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	颗粒物	4.94	4.94						20	mg/m3	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	硝酸雾	5.78	5.78						150		是					
		氟化物	0.80	0.80						6	mg/m3	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	硫酸雾	1.63	1.63						10	mg/m3	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	颗粒物	4.58	5.31						20	mg/m3	是					
		氮氧化物	52.6	61.1						300	mg/m3	是					
		二氧化硫	10.0	11.6	150	mg/m3	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	颗粒物	5.62	5.62	20	mg/m3	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	硝酸雾	5.51	5.51	150		是
						氟化物	0.53	0.53	6	mg/m3	是
				1550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	硫酸雾	1.50	1.50	10	mg/m3	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	氮氧化物	122.4	119.3	300	mg/m3	是
						二氧化硫	10.6	10.3	150	mg/m3	是
						颗粒物	5.84	5.68	20	mg/m3	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	颗粒物	4.46	4.46	30	mg/m3	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	颗粒物	6.01	6.01	30	mg/m3	是
				1#脱硫塔排气口（G2-2）	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	氮氧化物	104.1	104.1	240	mg/m3	是
					铁合金工业污染物排放标准 GB-28666-02-2012	颗粒物	11.03	11.03	50	mg/m3	是
					铜、镍、钴工业污染物排放标准 GB 25467—2010	二氧化硫	37.2	81.2	400	mg/m3	是
						镍及化合物	0.987	2.15	4.3	mg/m3	是
				2#脱硫塔排气口（G2-3）	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	氮氧化物	161.7	161.7	240	mg/m3	是
					铁合金工业污染物排放标准 GB-28666-02-2012	颗粒物	13.61	13.61	50	mg/m3	是
					铜、镍、钴工业污染物排放标准 GB 25467—2010	二氧化硫	29.1	90.0	400	mg/m3	是
						镍及化合物	0.307	0.957	4.3	mg/m3	是
				干燥窑排气口	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	氮氧化物	141.9	141.9	240	mg/m3	是
					工业炉窑大气污染物排放标准 GB9078-1996	烟尘	6.71	24.37	200	mg/m3	是
						二氧化硫	42.2	153.3	850	mg/m3	是
					铁合金工业污染物排放标准 GB-28666-02-2012	铬及其化合物	0.0095	0.0095	4	mg/m3	是
宁	福	福建鼎信	铁合金	2018-	铜、镍、钴工业污染物排放标准 GB 25467—2010	镍及化合物	0.0172	0.0625	4.3	mg/m3	是

德 市	安 市	实 业 有 限 公 司	冶 炼	05-14	精 炼 车 间 排 气 筒 1#(G2-4)	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	氮氧化物	<3	<3	240	mg/m3	是
						铁合金工业污染物排放标准 GB- 28666-02-2012	颗粒物	6.96	6.96	50	mg/m3	是
						铜、镍、钴工业污染物排放标准 GB 25467—2010	镍及化合物	0.00246	0.0607	4.3	mg/m3	是
							二氧化硫	<3	37.1	400	mg/m3	是
					精 炼 车 间 排 气 筒 2#(G2-5)	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	氮氧化物	<3	<3	240	mg/m3	是
						铁合金工业污染物排放标准 GB- 28666-02-2012	颗粒物	6.01	6.01	50	mg/m3	是
						铜、镍、钴工业污染物排放标准 GB 25467—2010	二氧化硫	<3	26.5	400	mg/m3	是
							镍及化合物	0.00256	0.0453	4.3	mg/m3	是
					精 炼 车 间 排 气 筒 3#(G2-6)	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	氮氧化物	<3	<3	240	mg/m3	是
						铁合金工业污染物排放标准 GB- 28666-02-2012	颗粒物	6.62	6.62	50	mg/m3	是
						铜、镍、钴工业污染物排放标准 GB 25467—2010	二氧化硫	<3	23.2	400	mg/m3	是
							镍及化合物	0.0138	0.214	4.3	mg/m3	是
					粒磨排气口	福建省水泥工业大气污染物排放 标准 DB-35/1311-2013	颗粒物	4.93	4.93	30	mg/m3	是
					宁 德 市	福 安 市	福 建 青 拓 镍 业 有 限 公 司	铁 合 金 冶 炼	2018- 05-15	1#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	颗粒物
					1#出镍铁合金口烟气排气 筒出口	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	氮氧化物	<3	<3	240	mg/m3	是
						铁合金工业污染物排放标准 GB- 28666-02-2012	颗粒物	6.57	6.57	50	mg/m3	是
							铬及其化合物	0.0573	0.0573	4	mg/m3	是
						铜、镍、钴工业污染物排放标准 GB 25467—2010	二氧化硫	<3	37.1	400	mg/m3	是
					镍及化合物		0.0330	0.816	4.3	mg/m3	是	
					1#粗炼配料粉尘排气筒1	铁合金工业污染物排放标准 GB- 28666-02-2012	颗粒物	6.21	6.21	30	mg/m3	是
1#电炉、1#2#精炼保温炉 烟气排气筒出口	铁合金工业污染物排放标准 GB- 28666-02-2012	颗粒物	6.64	6.64	50	mg/m3	是					
					大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	氮氧化物	19.6	19.6	240	mg/m3	是	

宁德市	福安市	福建青拓镍业有限公司	铁合金冶炼	2018-05-16	1#干燥窑废气1号排气筒出口	铁合金工业污染物排放标准 GB-28666-02-2012	颗粒物	4.27	4.27	50	mg/m3	是
						铜、镍、钴工业污染物排放标准 GB 25467—2010	二氧化硫	6.5	8.1	400	mg/m3	是
							镍及化合物	0.0229	0.0283	4.3	mg/m3	是
					1#鼓风环冷冷却机废气排气筒出口	铁合金工业污染物排放标准 GB-28666-02-2012	颗粒物	7.08	7.08	50	mg/m3	是
					1#精炼炉烟气排气筒出口	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	氮氧化物	<3	<3	240	mg/m3	是
						铁合金工业污染物排放标准 GB-28666-02-2012	颗粒物	4.90	4.90	50	mg/m3	是
							铬及其化合物	0.0154	0.0154	4	mg/m3	是
						铜、镍、钴工业污染物排放标准 GB 25467—2010	镍及化合物	0.00381	0.0673	4.3	mg/m3	是
							二氧化硫	<3	30.9	400	mg/m3	是
					1#配料粉尘排气筒出口	铁合金工业污染物排放标准 GB-28666-02-2012	颗粒物	5.78	5.78	30	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	氮氧化物	18.7	18.7	240	mg/m3	是
						铁合金工业污染物排放标准 GB-28666-02-2012	颗粒物	5.79	5.79	50	mg/m3	是
						铜、镍、钴工业污染物排放标准 GB 25467—2010	二氧化硫	8.9	5.6	400	mg/m3	是
					1#造块机头烟气排气筒（脱硫塔）出口	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	氮氧化物	142.1	142.1	240	mg/m3	是
						铁合金工业污染物排放标准 GB-28666-02-2012	颗粒物	12.88	12.88	50	mg/m3	是
							铬及其化合物	0.0869	0.0869	4	mg/m3	是
						铜、镍、钴工业污染物排放标准 GB 25467—2010	二氧化硫	30.3	37.6	400	mg/m3	是
							镍及化合物	0.552	0.552	4.3	mg/m3	是
					2#粗炼配料粉尘排气筒出口	铁合金工业污染物排放标准 GB-28666-02-2012	颗粒物	4.62	4.62	30	mg/m3	是
					2#干燥窑废气1号排气筒出口	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	氮氧化物	21.6	21.6	240	mg/m3	是
铁合金工业污染物排放标准 GB-28666-02-2012	颗粒物	7.1	7.1	50		mg/m3	是					
	镍及化合物	0.0468	0.0550	4.3		mg/m3	是					
铜、镍、钴工业污染物排放标准 GB 25467—2010	二氧化硫	6.4	7.4	400		mg/m3	是					

2#鼓风环冷冷却机废气排气筒出口	铁合金工业污染物排放标准 GB-28666-02-2012	颗粒物	7.8	7.8	50	mg/m3	是
2#精炼炉烟气排气筒出口	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	氮氧化物	<3	<3	240	mg/m3	是
	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	颗粒物	4.87	4.87	50	mg/m3	是
		铬及其化合物	0.0171	0.0171	4	mg/m3	是
		二氧化硫	<3	23.2	400	mg/m3	是
		镍及化合物	0.0271	0.0420	4.3	mg/m3	是
2#配料粉尘排气筒出口	铁合金工业污染物排放标准 GB-28666-02-2012	颗粒物	6.38	6.38	30	mg/m3	是
2#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	颗粒物	7.54	7.54	30	mg/m3	是
3#出镍铁合金口烟气排气筒出口	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	氮氧化物	<3	<3	240	mg/m3	是
	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	颗粒物	6.70	6.70	50	mg/m3	是
		铬及其化合物	0.0106	0.0106	4	mg/m3	是
		镍及化合物	0.0041	0.127	4.3	mg/m3	是
		二氧化硫	<3	46.3	400	mg/m3	是
3#电炉烟气排气筒出口	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	氮氧化物	<3	<3	240	mg/m3	是
	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	颗粒物	4.76	4.76	50	mg/m3	是
		铬及其化合物	0.0753	0.0753	4	mg/m3	是
		二氧化硫	<3	30.9	400	mg/m3	是
		镍及化合物	0.0204	0.420	4.3	mg/m3	是
7#精炼炉烟气排气筒出口	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	氮氧化物	<3	<3	240	mg/m3	是
	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	颗粒物	4.24	4.24	50	mg/m3	是
		铬及其化合物	0.0298	0.0298	4	mg/m3	是
		二氧化硫	<3	37.1	400	mg/m3	是
		镍及化合物	0.00908	0.224	4.3	mg/m3	是
8#精炼炉烟气排气筒出口	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	氮氧化物	<3	<3	240	mg/m3	是
	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	颗粒物	5.25	5.25	50	mg/m3	是
		铬及其化合物	0.0581	0.0581	4	mg/m3	是
		二氧化硫	<3	92.6	400	mg/m3	是
		镍及化合物	0.0151	0.935	4.3	mg/m3	是

宁德市	福安市	福建青拓镍业有限公司	铁合金冶炼	2018-05-17	2#造块机头废气排气筒(脱硫塔)出口	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	氮氧化物	192.9	192.9	240	mg/m3	是
						铁合金工业污染物排放标准 GB-28666-02-2012	颗粒物	10.95	10.95	50	mg/m3	是
							铬及其化合物	0.443	0.443	4	mg/m3	是
						铜、镍、钴工业污染物排放标准 GB 25467—2010	镍及化合物	0.179	0.221	4.3	mg/m3	是
					二氧化硫		35.8	45.1	400	mg/m3	是	
					4#电炉烟气排气筒出口	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	氮氧化物	<3	<3	240	mg/m3	是
						铁合金工业污染物排放标准 GB-28666-02-2012	颗粒物	5.75	5.75	50	mg/m3	是
							铬及其化合物	0.0087	0.0087	4	mg/m3	是
						铜、镍、钴工业污染物排放标准 GB 25467—2010	二氧化硫	<3	61.8	400	mg/m3	是
					镍及化合物		0.00356	0.147	4.3	mg/m3	是	
					4#石灰干燥窑烟气排气筒出口	铁合金工业污染物排放标准 GB-28666-02-2012	颗粒物	4.94	4.94	30	mg/m3	是
					宁德市	福鼎市	福鼎利都超纤皮革有限公司	其他皮革制品制造	2018-05-24	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	二甲苯
二甲基甲酰胺(DMF)	<1	<1	50	mg/m3								是
苯	<0.0015	<0.0015	2	mg/m3								是
甲苯	0.121	0.121	30	mg/m3								是
挥发性有机物	27.6	27.6	200									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	2018-04-26	锅炉烟囱出口	锅炉大气污染物排放标准 GB-13271-2014	颗粒物	25.7	45.5	80	mg/m3	是
							林格曼黑度	<1	<1	1	级	是
							二氧化硫	80.7	142	400	mg/m3	是
							氮氧化物	98.7	174	400	mg/m3	是
宁德市	福鼎市	福鼎市永大合成革有限公司	塑料人造革、合成革制造	2018-05-30	1#干法排气筒出口	合成革与人造革工业污染物排放标准 GB 21902—2008.02	二甲基甲酰胺(DMF)	0.433	0.433	50	mg/m3	是
					锅炉烟囱出口	锅炉大气污染物排放标准 GB-13271-2014	氮氧化物	68	167	400	mg/m3	是
							二氧化硫	77	189	400	mg/m3	是
							林格曼黑度	<1	<1	1	级	是
							颗粒物	23.4	57.3	80	mg/m3	是
宁德市	福鼎市	福鼎万泰纸业公司	机制纸及纸板制造	2018-04-23	锅炉烟囱排气筒出口	锅炉大气污染物排放标准 GB-13271-2014	颗粒物	26.0	44.6	80	mg/m3	是
							氮氧化物	84.7	145	400	mg/m3	是
							二氧化硫	155	266	400	mg/m3	是
							林格曼黑度	<1	<1	1	级	是
			塑料人		1#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	二甲基甲酰胺(DMF)	0.32	0.32	50	mg/m3	是

丁德市	福鼎市	福建金顺合成革有限公司	造革、合成革制造	2018-05-21	锅炉烟囱出口	锅炉大气污染物排放标准 GB-13271-2014	林格曼黑度	<1	<1	1	级	是
							氮氧化物	158	246	400	mg/m3	是
							二氧化硫	98.7	154	400	mg/m3	是
							颗粒物	27.4	42.7	80	mg/m3	是
宁德市	福鼎市	福建欧荣布业有限公司	化纤织物染整精加工	2018-05-16	锅炉烟囱排气筒出口	锅炉大气污染物排放标准 GB-13271-2014	氮氧化物	57	175	400	mg/m3	是
							二氧化硫	61	188	400	mg/m3	是
							颗粒物	10.5	32.3	80	mg/m3	是
							林格曼黑度	<1	<1	1	级	是