

山东省重点排污单位监督性监测监测数据

废气监督性监测内容表

行政区	企业名称	监测点名称	执行标准名称	执行标准条件名称	监测日期	监测项目名称	折算浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	备注
昌乐县	昌乐盛世热电有限责任公司	烟囱	(DB 37/664—2013) 山东省火电厂大气污染物排放标准	现有火力发电锅炉及燃气轮机组=>火电厂(65t/h 及以上锅炉) =>超低排放限值=>燃煤(含水煤浆)锅炉 =>循环流化床火力发电锅炉(410t/h 以下) (上限:100;)	2019-03-28	氮氧化物	50	100	mg/m ³	是		

			<p>现有火力发电锅炉及燃气轮机组=>火电厂(65t/h及以上锅炉) =>超低排放限值=>燃煤(含水煤浆)锅炉 =>循环流化床火力发电锅炉(410t/h以下) (上限:35;)</p>		二氧化硫	<3	35	mg/m3	是		
			<p>(DB37/664-2013)山东省火电厂大气污染物排放标准</p> <p>大气污染物特别排放限值或超低排放限值=>燃煤(含水煤浆)锅炉=>烟尘=>现有10万千瓦(410t/h以下)锅炉(上限:10mg/m3;)</p>		烟尘	1.4	10	mg/m3	是		
寿光市	鲁丽集团有限公司	废气监测点 1	<p>(DB 37/2376—2013)山东省区域性大气污染物综合排放标准</p> <p>现有企业=>表 1 大气污染物排放浓度限值(第三时段) =>重点控制区=>火电厂(65t/h及以上锅炉) =>其他气体燃料锅炉(上限:200;)</p>	2019-03-28	氮氧化物	10	200	mg/m3	是		

			<p>现有企业=>表 1 大气污染物排放浓度限值 (第三时段) =>重点控制区=>火电厂 (65t/h 及以上锅炉)</p> <p>=>其他气体燃料锅炉 (上限:100;)</p>		二氧化硫	23	100	mg/m ³	是		
			<p>现有企业=>表 1 大气污染物排放浓度限值 (第三时段) =>重点控制区=>火电厂 (65t/h 及以上锅炉)</p> <p>=>其他气体燃料燃气轮机组 (上限:5;)</p>		颗粒物	3.1	5	mg/m ³	是		
寿光市	鲁丽集团有限公司	废气监测点 2	<p>(DB 37/664—2013) 山东省火电厂大气污染物排放标准</p> <p>现有火力发电锅炉及燃气轮机组=>火电厂 (65t/h 及以上锅炉)</p> <p>=>超低排放限值=>燃煤 (含水煤浆) 锅炉</p> <p>=>循环流化床火力发电锅炉 (410t/h 以下) (上限:100;)</p>	2019-03-26	氮氧化物	43	100	mg/m ³	是		

				<p>现有火力发电锅炉及燃气轮机组=>火电厂(65t/h及以上锅炉) =>超低排放限值=>燃煤(含水煤浆)锅炉 =>循环流化床火力发电锅炉(410t/h以下) (上限:35;)</p> <p>现有火力发电锅炉及燃气轮机组=>火电厂(65t/h及以上锅炉) =>超低排放限值=>燃煤(含水煤浆)锅炉 =>循环流化床火力发电锅炉(410t/h以下) (上限:10;)</p>		二氧化硫	<2	35	mg/m3	是		
						颗粒物	3.6	10	mg/m3	是		
寿光市	寿光市鸿祥纸业有限公司	锅炉废气监测点	(DB37/2374-2018)山东省锅炉大气污染物排放标准	新建锅炉大气污染物排放浓度限值=>重点控制区(上限:100mg/m3;)	2019-03-22	氮氧化物	10	100	mg/m3	是		
				新建锅炉大气污染物排放浓度限值=>重点控制区(上限:50mg/m3;)		二氧化硫	6	50	mg/m3	是		

				新建锅炉大气污染物 排放浓度限值=>重点 控制区(上限: 10mg/m3;)		颗粒物	4.0	10	mg/m3	是		
昌乐县	潍坊英轩实业有 限公司	烟囱	(DB 37/ 664— 2013)山东 省火电厂大 气污染物排 放标准	现有火力发电锅炉及 燃气轮机=>火电厂 (65t/h 及以上锅炉) =>超低排放限值=>燃 煤(含水煤浆)锅炉 =>循环流化床火力发 电锅炉(410t/h 以下) (上限:100;)	2019-03-26	氮氧化物	84	100	mg/m3	是		
				现有火力发电锅炉及 燃气轮机=>火电厂 (65t/h 及以上锅炉) =>超低排放限值=>燃 煤(含水煤浆)锅炉 =>循环流化床火力发 电锅炉(410t/h 以下) (上限:35;)		二氧化硫	<3	35	mg/m3	是		

			(DB37/664-2013)山东省火电厂大气污染物排放标准	大气污染物特别排放限值或超低排放限值=>燃煤(含水煤浆)锅炉=>烟尘=>现有10万千瓦(410t/h以下)锅炉(上限:10mg/m3;)		烟尘	2.7	10	mg/m3	是		
昌乐县	永顺泰(昌乐)麦芽有限公司	烟囱	(DB37/2374-2018)山东省锅炉大气污染物排放标准	现有燃油、燃气和其他燃料锅炉大气污染物排放浓度限值=>燃气锅炉(上限:200mg/m3;)	2019-03-25	氮氧化物	75	200	mg/m3	是		
				现有燃油、燃气和其他燃料锅炉大气污染物排放浓度限值=>燃气锅炉(上限:50mg/m3;)		二氧化硫	<3	50	mg/m3	是		
				现有燃油、燃气和其他燃料锅炉大气污染物排放浓度限值=>燃气锅炉(上限:10mg/m3;)		颗粒物	2.0	10	mg/m3	是		

废水监督性监测内容表

行政区	企业名称	监测点名称	执行标准名称	执行标准条件名称	监测日期	监测项目名称	实测浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	备注
昌乐县	昌乐县科苑纸业 有限公司	外排口	排污许可证	/	2019-03-15	pH 值	6.92	6-9	无量纲	是		
			排污许可证	/		氨氮 (NH ₃ -N)	24.3	35	mg/L	是		
			排污许可证	/		化学需氧量	45	370	mg/L	是		
			环评	/		流量	38	/	m ³ /h	是		
			排污许可证	/		色度	16	30	倍	是		
			排污许可证	/		悬浮物	26	240	mg/L	是		
			排污许可证	/		总氮 (以 N 计)	30.8	55	mg/L	是		
			排污许可证	/		总磷 (以 P 计)	0.15	3	mg/L	是		
昌乐县	山东铭基中慧食 品有限公司	外排口	(GB/T 31962- 2015)污水 排入城镇下 水道水质标 准	污水排入城镇下水道 水质控制项目限值 =>A 级(上限:9.5 无量 纲;下限:6.5 无量纲)	2019-03-15	pH 值	7.02	6.5-9.5	无量纲	是		

				污水排入城镇下水道 水质控制项目限值 =>A级(上限:45mg/L;)		氨氮 (NH ₃ -N)	23.7	45	mg/L	是		
				污水排入城镇下水道 水质控制项目限值 =>A级(上限: 500mg/L;)		化学需氧量	85	500	mg/L	是		
				污水排入城镇下水道 水质控制项目限值 =>A级(上限: 400mg/L;)		悬浮物	19	400	mg/L	是		
				污水排入城镇下水道 水质控制项目限值 =>A级(上限:70mg/L;)		总氮 (以 N 计)	39.4	70	mg/L	是		
				污水排入城镇下水道 水质控制项目限值 =>A级(上限:8mg/L;)		总磷 (以 P 计)	4.54	8	mg/L	是		
昌乐县	山东世纪阳光纸业集团有限公司	外排口	排污许可证	/	2019-03-15	pH 值	6.88	6-9	无量纲	是		
			排污许可证	/		氨氮 (NH ₃ -N)	0.972	8	mg/L	是		
			排污许可证	/		化学需氧量	131	160	mg/L	是		
			排污许可证	/		流量	564	/	m ³ /h	是		
			排污许可证	/		色度	32	80	倍	是		

			排污许可证	/		悬浮物	24	100	mg/L	是		
			排污许可证	/		总氮（以 N 计）	5.74	30	mg/L	是		
			排污许可证	/		总磷（以 P 计）	0.10	3	mg/L	是		
寿光市	山东天力药业有限公司维生素分公司	废水总排口监测点	污水排入城镇下水道水质标准	污水排入城镇下水道水质控制项目限值=>B 级	2019-03-25	pH 值	7.04	6.5-9.5	无量纲	是		
			(GB/T 31962-2015)污水排入城镇下水道水质标准			氨氮 (NH ₃ -N)	4.86	45	mg/L	是		
						氟化物	<0.05	20	mg/L	是		
						化学需氧量	99	500	mg/L	是		
						挥发酚	0.0017	1	mg/L	是		
						硫化物	<0.005	1	mg/L	是		
						色度	2	64	无量纲	是		
						五日生化需氧量	44.2	350	mg/L	是		
						悬浮物	47	400	mg/L	是		
						总氮（以 N 计）	19.7	70	mg/L	是		

						总磷（以 P 计）	0.06	8	mg/L	是		
				/		总氰化物	0.033	0.5	mg/L	是		
				污水排入城镇下水道水质控制项目限值=>B级(上限:5mg/L;)		总锌	0.06	5	mg/L	是		
昌乐县	潍坊奥富伦织造有限公司	外排口	(GB4287-2012)纺织染整工业水污染物排放标准	表 2 新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量=>企业废水总排放口(上限:9 无量纲;下限:6 无量纲)	2019-03-15	pH 值	6.27	6-9	无量纲	是		
				表 2 新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量=>企业废水总排放口(上限:20mg/L;)		氨氮 (NH3-N)	0.429	20	mg/L	是		
				表 2 新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量=>企业废水总排放口(上限:200mg/L;)		化学需氧量	76	200	mg/L	是		
				/		流量	20	/	m3/h	是		

				表 2 新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量 =>企业废水总排放口(上限:80 倍;)		色度	8	80	倍	是		
				表 2 新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量 =>企业废水总排放口(上限:100mg/L;)		悬浮物	31	100	mg/L	是		
				表 2 新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量 =>企业废水总排放口(上限:30mg/L;)		总氮(以 N 计)	17.3	30	mg/L	是		
				表 2 新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量 =>企业废水总排放口(上限:1.5mg/L;)		总磷(以 P 计)	0.10	1.5	mg/L	是		
昌乐县	潍坊兰天纺织有限公司	外排口	(GB 4287-2012)纺织染整工业水污染物排放标准	新建企业水污染物排放浓度限值(上限:9 无量纲;下限:6 无量纲)	2019-03-14	pH 值	6.22	6-9	无量纲	是		

(GB4287-2012)纺织染整工业水污染物排放标准	表 2 新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量 =>企业废水总排放口(上限:20mg/L;)	氨氮 (NH ₃ -N)	0.306	20	mg/L	是		
	表 2 新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量 =>企业废水总排放口(上限:200mg/L;)	化学需氧量	34	200	mg/L	是		
	表 2 新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量 =>企业废水总排放口(上限:0.5mg/L;)	硫化物	<0.005	0.5	mg/L	是		
	/	流量	52	/	m ³ /h	是		
	表 2 新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量 =>企业废水总排放口(上限:80 倍;)	色度	8	80	倍	是		

				表 2 新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量 =>企业废水总排放口(上限:100mg/L;)		悬浮物	37	100	mg/L	是		
				表 2 新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量 =>企业废水总排放口(上限:30mg/L;)		总氮(以 N 计)	10.4	30	mg/L	是		
				表 2 新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量 =>企业废水总排放口(上限:1.5mg/L;)		总磷(以 P 计)	0.12	1.5	mg/L	是		
昌乐县	潍坊齐荣纺织有限公司	外排口	(GB 4287-2012)纺织染整工业水污染物排放标准	新建企业水污染物排放浓度限值(上限:9 无量纲;下限:6 无量纲)	2019-03-14	pH 值	7.16	6-9	无量纲	是		
			(GB4287-2012)纺织染整工业水污染物排放标准	表 2 新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量 =>企业废水总排放口(上限:20mg/L;)		氨氮(NH ₃ -N)	1.6	20	mg/L	是		

表 2 新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量
=>企业废水总排放口(上限:200mg/L;)

表 2 新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量
=>企业废水总排放口(上限:0.5mg/L;)

/

表 2 新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量
=>企业废水总排放口(上限:80 倍;)

表 2 新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量
=>企业废水总排放口(上限:100mg/L;)

化学需氧量	81	200	mg/L	是		
硫化物	0.030	0.5	mg/L	是		
流量	102	/	m ³ /h	是		
色度	32	80	倍	是		
悬浮物	41	100	mg/L	是		

				表 2 新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量 =>企业废水总排放口(上限:30mg/L;)		总氮 (以 N 计)	14.2	30	mg/L	是		
				表 2 新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量 =>企业废水总排放口(上限:1.5mg/L;)		总磷 (以 P 计)	0.48	1.5	mg/L	是		
昌乐县	永顺泰 (昌乐) 麦芽有限公司	外排口	(GB/T 31962-2015) 污水排入城镇下水道水质标准	污水排入城镇下水道水质控制项目限值 =>A 级 (上限:9.5 无量纲; 下限:6.5 无量纲)	2019-03-18	pH 值	7.23	6.5-9.5	无量纲	是		
				污水排入城镇下水道水质控制项目限值 =>A 级 (上限:500mg/L;)		化学需氧量	116	500	mg/L	是		
				/		流量	37	/	m ³ /h	是		
				污水排入城镇下水道水质控制项目限值 =>A 级 (上限:400mg/L;)		悬浮物	42	400	mg/L	是		

			污水排入城镇下水道 水质控制项目限值 =>A级(上限:70mg/L;)		总氮(以N计)	7.88	70	mg/L	是		
			污水排入城镇下水道 水质控制项目限值 =>A级(上限:8mg/L;)		总磷(以P计)	5.44	8	mg/L	是		

无组织监督性监测内容表

行政区	企业名称	监测点名称	执行标准名称	执行标准条件名称	监测日期	监测项目名称	实测浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	备注
潍坊峡山经济开发区	昌邑市富兴水泥有限责任公司	厂界	(GB16297-1996)大气污染物综合排放标准	(表2)新污染源大气污染物排放限值 (1997年1月1日起) =>无组织排放监控浓度限值=>除玻璃棉尘、石英粉尘、矿渣棉尘外其他(上限:1.0mg/m3;)	2019-03-19	颗粒物	0.309	1.0	mg/m3	是		下风向2#点为厂界浓度最高点

厂界噪声监督性监测内容表

行政区	企业名称	监测点名称	执行标准名称	执行标准条件名称	监测日期	监测项目名称	实测浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	备注
潍坊峡山经济开发区	昌邑市富兴水泥有限责任公司	北厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准	(表1)工业企业厂界环境噪声排放限值=>厂界与噪声敏感建筑物距离不小于1m=>2类厂界外声环境功能区=>昼间/夜间	2019-03-19	工业企业厂界环境噪声(夜间)	48.6	50	dB	是		
						工业企业厂界环境噪声(昼间)	52.5	60	dB	是		
潍坊峡山经济开发区	昌邑市富兴水泥有限责任公司	东厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准	(表1)工业企业厂界环境噪声排放限值=>厂界与噪声敏感建筑物距离不小于1m=>2类厂界外声环境功能区=>昼间/夜间	2019-03-19	工业企业厂界环境噪声(夜间)	47.2	50	dB	是		
						工业企业厂界环境噪声(昼间)	52.1	60	dB	是		
潍坊峡山经济开发区	昌邑市富兴水泥有限责任公司	南厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准	(表1)工业企业厂界环境噪声排放限值=>厂界与噪声敏感建筑物距离不小于1m=>2类厂界外声环境功能区=>昼间/夜间	2019-03-19	工业企业厂界环境噪声(夜间)	48.2	50	dB	是		
						工业企业厂界环境噪声(昼间)	53.7	60	dB	是		
潍坊峡山经济开发区	昌邑市富兴水泥有限责任公司	西厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准	(表1)工业企业厂界环境噪声排放限值=>厂界与噪声敏感建	2019-03-19	工业企业厂界环境噪声(夜间)	46.3	50	dB	是		

			筑物距离不小于 1m=>2类厂界外声环境 功能区=>昼间/夜间	工业企业厂界环 境噪声(昼间)	51.4	60	dB	是		
--	--	--	---------------------------------------	--------------------	------	----	----	---	--	--