

关于遂宁市城南第一污水处理厂等7家重点排污单位监测结果公告

2020年，根据遂宁市生态环境局《关于印发<2020遂宁市环境监测工作清单>的通知》（遂环函〔2020〕75号）要求，近期，四川省遂宁生态环境监测中心站对遂宁市部分重点排污单位开展了监测工作，现将监测结果公布如下：

一、监测概述

1.1 监测名单

本次开展的有6家涉水企业、1家涉气企业，具体重点排污单位监测名录详见附件1。

1.2 监测项目

监测项目根据重点排污单位执行的排放标准、环评及批复、排污许可等要求确定。

1.3 监测频次

一次/年。

二、监督性监测结果

2020年，全市实际监测6家水环境重点排污单位、1家大气环境重点排污单位。监测结果显示，开展的重点污染源的监测指标全部达标，达标率100.0%。监测结果详见附件2-3。

附件：1. 开展监测的重点排污单位名录

2. 开展监测的重点排污单位废气监测结果

3. 开展监测的重点排污单位废水监测结果

附件 1:

开展监测的重点排污单位名录

序号	所在市(州)	所在县(市、区)	监测类别	企业名称
1	遂宁市	蓬溪县	废水	蓬溪县辉达水务投资有限责任公司(来龙山污水处理厂)
2	遂宁市	蓬溪县	废水	蓬溪县辉达水务投资有限责任公司(清源污水处理厂)
3	遂宁市	船山区	废水	遂宁市博华纺织有限公司
4	遂宁市	安居区	废水	遂宁市锦程工业发展有限公司(安居城区第一生活污水处理厂)
5	遂宁市	射洪县	废气	射洪天齐锂业有限公司
6	遂宁市	船山区	废水	四川喜之郎食品有限公司
7	遂宁市	船山区	废水	遂宁市水务投资有限责任公司城南第一污水处理厂

附件 2:

开展监测的重点排污单位监测废气监测结果

企业名称	执行标准名称	执行标准条目名称	监测项目	监测日期	流量(m³/h)	温度(℃)	湿度(%)	含氧量(%)	流速(m/s)	生产负荷(%)	实测浓度	折算浓度	标准限值	单位	是否超标
射洪天齐锂业有限公司	工业炉窑大气污染物排放标准	(表4) 各种工业炉窑有害污染物最高排放浓度	颗粒物	2020-6-23	36552	52	5.79	13.7	5.33	57.5	<20	<20	200	mg/m3	否
		(表4) 各种工业炉窑有害污染物最高排放浓度	二氧化硫		36552	52	5.79	13.7	5.33	57.5	14	23	550	mg/m3	否
		(表4) 各种工业炉窑有害污染物最高排放浓度	氮氧化物		36552	52	5.79	13.7	5.33	57.5	10	11	400	mg/m3	否

附件 3:

开展监测的重点排污单位测废水监测结果

企业名称	执行标准名称	执行标准条目名称	监测项目	监测日期	生产负荷(%)	排放浓度	标准限值	单位	是否超标
四川嘉之郎食品有限公司	污水综合排放标准	三级标准, (表 4) 第二类污染物最高允许排放浓度 (1998 年 1 月 1 日后建的单位), 其他排污单位	五日生化需氧量	2020-07-14	33.3	32.4	300-	mg/L	否
		三级标准, (表 4) 第二类污染物最高允许排放浓度 (1998 年 1 月 1 日后建的单位), 其他排污单位	悬浮物	2020-07-14	33.3	29	400-	mg/L	否
		一切排污单位, (表 4) 第二类污染物最高允许排放浓度 (1998 年 1 月 1 日后建的单位), 三级标准	pH 值	2020-07-14	33.3	8.06	9-6	无量纲	否
		三级标准, (表 4) 第二类污染物最高允许排放浓度 (1998 年 1 月 1 日后建的单位), 其他排污单位	化学需氧量	2020-07-14	33.3	65	500-	mg/L	否
遂宁市博华纺织有限公司	纺织染整工业水污染物排放标准	其他, 企业废水总排放口, 间接排放, (表 1、表 2) 现有和新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量	化学需氧量	2020-06-17	86	73	200-	mg/L	否
		通用, 企业废水总排放口, 间接排放, (表 1、表 2) 现有和新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量	pH 值	2020-06-17	86	8.12	9-6	无量纲	否
		通用, 企业废水总排放口, 间接排放, (表 1、表 2) 现有和新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量	总磷 (以 P 计)	2020-06-17	86	0.20	1.5-	mg/L	否
		通用, 企业废水总排放口, 间接排放, (表 1、表 2) 现有和新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量	硫化物	2020-06-17	86	0.012	0.5-	mg/L	否
		企业废水总排放口, 直接排放, 通用, (表 1、表 2) 现有和新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量	悬浮物	2020-06-17	86	10	100-	mg/L	否
		蜡染行业间接排放, 企业废水总排放口, 间接排放, (表 1、表 2) 现有和新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量	氨氮 (NH3-N)	2020-06-17	86	7	20-	mg/L	否
		通用, 企业废水总排放口, 间接排放, (表 1、表 2) 现有和新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量	色度	2020-06-17	86	32	80-	倍	否
		其他, 企业废水总排放口, 间接排放, (表 1、表 2) 现有和新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量	五日生化需氧量	2020-06-17	86	23.6	50-	mg/L	否
		蜡染行业间接排放, 企业废水总排放口, 间接排放, (表 1、表 2) 现有和新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量	总氮 (以 N 计)	2020-06-17	86	10.7	30-	mg/L	否
遂宁水务投资有限责任公司城南第一污水处理厂	城镇污水处理厂污染物排放标准	通用, A 标准, (表 1) 基本控制项目最高允许排放浓度 (日均值), 一级标准 (水温 > 12°C 或 ≤ 12°C) (表 2) 部分一类污染物最高允许排放浓度 (日均值)	总砷	2020-06-18	90.0	<0.0003	0.1-	mg/L	否
			总铅	2020-06-18	90.0	<0.05	0.1-	mg/L	否
			阴离子表面活性剂 (LAS)	2020-06-18	90.0	<0.05	0.5-	mg/L	否
			石油类	2020-06-18	90.0	0.08	1-	mg/L	否

			动植物油	2020-06-18	90.0	<0.06	1-	mg/L	否
			总磷(以P计)	2020-06-18	90.0	0.12	0.5-	mg/L	否
			悬浮物	2020-06-18	90.0	6	10-	mg/L	否
			总汞	2020-06-18	90.0	0.00004	0.001-	mg/L	否
			化学需氧量	2020-06-18	90.0	7	50-	mg/L	否
			氨氮(NH3-N)	2020-06-18	90.0	0.058	5;8-	mg/L	否
			总铬	2020-06-18	90.0	0.005	0.1-	mg/L	否
			总氮(以N计)	2020-06-18	90.0	4.52	15-	mg/L	否
			六价铬	2020-06-18	90.0	<0.004	0.05-	mg/L	否
			色度	2020-06-18	90.0	8	30-	倍	否
			总镉	2020-06-18	90.0	<0.0001	0.01-	mg/L	否
			pH值	2020-06-18	90.0	7.32	9-6	无量纲	否
蓬溪县辉达水务投资有限责任公司(来龙山污水处理厂)	城镇污水处理厂污染物排放标准	通用,A标准,(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值),一级标准(水温>12℃或≤12℃)(表2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)	总磷(以P计)	2020-06-17	85.8	0.31	0.5-	mg/L	否
			总氮(以N计)	2020-06-17	85.8	10.5	15-	mg/L	否
			五日生化需氧量	2020-06-17	85.8	6.5	10-	mg/L	否
			总铅	2020-06-17	85.8	<0.05	0.1-	mg/L	否
			六价铬	2020-06-17	85.8	0.01	0.05-	mg/L	否
			总磷(以P计)	2020-06-17	85.8	0.31	1-	mg/L	否
			pH值	2020-06-17	85.8	7.71	9-6	无量纲	否
			氨氮(NH3-N)	2020-06-17	85.8	0.135	5;8-	mg/L	否
			石油类	2020-06-17	85.8	0.12	1-	mg/L	否
			悬浮物	2020-06-17	85.8	6	10-	mg/L	否
			总砷	2020-06-17	85.8	<0.0003	0.1-	mg/L	否
			动植物油	2020-06-17	85.8	<0.06	1-	mg/L	否
			总镉	2020-06-17	85.8	<0.0001	0.01-	mg/L	否
			阴离子表面活性剂(LAS)	2020-06-17	85.8	0.06	0.5-	mg/L	否
			粪大肠菌群数	2020-06-17	85.8	<20	1000-	个/L	否
			总铬	2020-06-17	85.8	0.01	0.1-	mg/L	否
			色度	2020-06-17	85.8	8	30-	倍	否
			总汞	2020-06-17	85.8	<0.00004	0.001-	mg/L	否

			化学需氧量	2020-06-17	85.8	19	50-	mg/L	否
蓬溪县辉达水务投资有限责任公司(清源污水处理厂)	城镇污水处理厂污染物排放标准	通用,A标准,(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值),一级标准(水温>12℃或≤12℃) (表2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)	色度	2020-06-17	84.0	8	30-	倍	否
			石油类	2020-06-17	84.0	0.06	1-	mg/L	否
			动植物油	2020-06-17	84.0	<0.06	1-	mg/L	否
			总砷	2020-06-17	84.0	<0.0003	0.1-	mg/L	否
			六价铬	2020-06-17	84.0	0.007	0.05-	mg/L	否
			化学需氧量	2020-06-17	84.0	21	50-	mg/L	否
			总磷(以P计)	2020-06-17	84.0	0.18	0.5-	mg/L	否
			总镉	2020-06-17	84.0	<0.001	0.01-	mg/L	否
			pH值	2020-06-17	84.0	7.68	9-6	无量纲	否
			氨氮(NH3-N)	2020-06-17	84.0	0.220	5;8-	mg/L	否
			总铬	2020-06-17	84.0	0.007	0.1-	mg/L	否
			悬浮物	2020-06-17	84.0	7	10-	mg/L	否
			总铅	2020-06-17	84.0	<0.05	0.1-	mg/L	否
			总汞	2020-06-17	84.0	0.00012	0.001-	mg/L	否
			阴离子表面活性剂(LAS)	2020-06-17	84.0	0.051	0.5-	mg/L	否
			粪大肠菌群数	2020-06-17	84.0	560	1000-	个/L	否
			五日生化需氧量	2020-06-17	84.0	6.7	10-	mg/L	否
			总氮(以N计)	2020-06-17	84.0	8.94	15-	mg/L	否
遂宁市锦程工业发展有限公司(安居城区第一生活污水处理厂)	城镇污水处理厂污染物排放标准	通用,A标准,(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值),一级标准(水温>12℃或≤12℃) (表2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)	六价铬	2020-07-14	90.0	<0.004	0.05-	mg/L	否
			总铅	2020-07-14	90.0	0.005	0.1-	mg/L	否
			总镉	2020-07-14	90.0	<0.0001	0.01-	mg/L	否
			动植物油	2020-07-14	90.0	<0.06	1-	mg/L	否
			石油类	2020-07-14	90.0	0.36	1-	mg/L	否
			pH值	2020-07-14	90.0	7.48	9-6	无量纲	否
			氨氮(NH3-N)	2020-07-14	90.0	0.037	5;8-	mg/L	否
			总铬	2020-07-14	90.0	<0.004	0.1-	mg/L	否
			总氮(以N计)	2020-07-14	90.0	12.4	15-	mg/L	否
			阴离子表面活性剂(LAS)	2020-07-14	90.0	0.208	0.5-	mg/L	否
			化学需氧量	2020-07-14	90.0	26	50-	mg/L	否
			色度	2020-07-14	90.0	16	30-	倍	否
			总磷(以P计)	2020-07-14	90.0	0.40	0.5-	mg/L	否
			悬浮物	2020-07-14	90.0	6	10-	mg/L	否
			总砷	2020-07-14	90.0	0.0004	0.1-	mg/L	否

			总汞	2020-07-14	90.0	<0.00004	0.001-	mg/L	否
			粪大肠菌群数	2020-07-14	90.0	100	1000-	个/L	否
			五日生化需氧量	2020-07-14	90.0	8.2	10-	mg/L	否