



检测报告

Testing Report

编号: XZ-JC2307-001



2307JC001

项目(样品)名称: 东营金茂铝业高科技有限公司七月月度检测项目

委托单位: 东营金茂铝业高科技有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 二零二三年七月十七日

山东旭正检测技术有限公司





检验检测机构 资质认定证书

证书编号：181520341170

名称：山东旭正检测技术有限公司

地址：山东省东营市东营区北一路287号天顺隆2号楼(257000)

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

许可使用标志



181520341170

发证日期：2018年03月26日

有效期至：2021年03月25日

发证机关：山东质量技术监督局



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制。在中华人民共和国境内有效。

检测报告

报告编号: XZ-JC2307-001

第 1 页 共 8 页

委托方	名称	东营金茂铝业高科技有限公司		
	联系人	魏总	联系电话	176 0546 5210
受检项目	名称	东营金茂铝业高科技有限公司七月月度检测项目		
	采样地址	山东省东营市开发区渤海路 168 号		
	采样日期	2023.07.01	分析日期	2023.07.01-07.08
	样品规格/数量	1L气袋*10个、50ml吸收液*4瓶、10L气袋*3个、10ml吸收液*4瓶、500ml水样*33瓶、250ml水样*40瓶、200ml水样*6瓶、1L水样*6瓶、2.5L水样*3瓶		
检测项目	一、有组织废气检测项目：氮氧化物、挥发性有机物（以非甲烷总烃计）、氨（氨气）、臭气浓度、硫化氢，共5项； 二、废水检测项目：pH值、氟化物、挥发酚、硫化物、溶解性总固体、石油类、五日生化需氧量、悬浮物、总氮、总磷、苯、苯胺类、苯并[a]芘、*可吸附有机卤化物、六价铬、石油类、*烷基汞、硝基苯类、总镉、总铬、总汞、总铅、总砷、总有机碳、氰化物，共25项。			
工况状态	检测时该企业处于正常生产状态			
检测结果	见本报告第2-5页			
备注	DA005 HCL 排气洗涤塔 A、DA011 四氯乙烯尾气塔放口、DA014 HCL 排气洗涤塔 B、DW010 脱硫废水排放口检测期间未开工，故本报告不体现此装置检测数据。			

编 制: 苑雅欣

审 核: 范廷利

批 准: 魏总

检验检测专用章

签 发 日 期: 2023.07.17



检测 报 告

报告编号: XZ-JC2307-001

第 2 页 共 8 页

一、检测结果

(一) 有组织废气检测结果 (样品状态: 完好无破损、标签清晰)

表1

检测点位	DA002 硝化放空口		采样日期	2023.07.01	
排气筒高度(m)	25		测点截面积 (m ²)	0.0176	
检测频次		第一次	第二次	第三次	均值
挥发性有机物 (以非甲烷总烃计)	样品编号	23H07001FQ1002	23H07001FQ1003	23H07001FQ1004	
	实测浓度均值 (mg/m ³)	18.5	18.9	15.4	17.6
	实测排放速率均值 (kg/h)	0.001	0.002	0.001	/
氮氧化物	实测浓度 (mg/m ³)	3	4	ND	ND
	实测排放速率 (kg/h)	1.80×10 ⁻⁴	3.36×10 ⁻⁴	9.00×10 ⁻⁵	/
标干流量(m ³ /h)		60	84	60	/
测点烟气温度 (°C)		33	33	32	
烟气平均流速 (m/s)		1.0	1.5	1.0	
烟气含湿量 (%)		2.3	2.5	2.5	
烟气含氧量 (%)		20.8	20.5	20.6	
备注		因样品浓度低于监测方法检出限, 故该监测数据以 ND 表示未检出, 并以 1/2 最低检出限数值参与速率计算。			

表2

检测点位	DA003 二期苯胺尾气排放口		采样日期	2023.07.01	
排气筒高度(m)	35		测点截面积 (m ²)	0.0491	
检测频次		第一次	第二次	第三次	均值
挥发性有机物 (以非甲烷总烃计)	样品编号	23H07001FQ1005	23H07001FQ1006	23H07001FQ1007	
	实测浓度均值 (mg/m ³)	17.4	16.5	17.7	17.2
	实测排放速率均值 (kg/h)	0.003	0.003	0.003	/
标干流量(m ³ /h)		166	166	166	/
测点烟气温度 (°C)		35	35	35	
烟气平均流速 (m/s)		1.1	1.1	1.1	
烟气含湿量 (%)		2.3	2.3	2.4	

表3

检测点位	DA004 污水处理站排气筒		采样日期	2023.07.01	
排气筒高度(m)	25		测点截面积 (m ²)	0.7853	
检测频次		第一次	第二次	第三次	均值
氨 (氨气)	样品编号	23H07001FQ2002	23H07001FQ2003	23H07001FQ2004	
	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND
	实测排放速率 (kg/h)	0.002	0.002	0.002	/
臭气浓度	样品编号	23H07001FQ3001	23H07001FQ3002	23H07001FQ3003	最大值
	实测浓度 (无量纲)	356	412	356	412
硫化氢	样品编号	23H07001FQ4002	23H07001FQ4003	23H07001FQ4004	均值
	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND
	实测排放速率 (kg/h)	2.18×10 ⁻⁵	2.23×10 ⁻⁵	2.15×10 ⁻⁵	/
标干流量(m ³ /h)		17454	17826	17237	/
测点烟气温度 (°C)		36	36	37	

检测报告

报告编号: XZ-JC2307-001

第 3 页 共 8 页

(续上表)

烟气平均流速 (m/s)	7.2	7.3	7.1	/
烟气含湿量 (%)	2.5	2.7	2.4	
备注	因样品浓度低于监测方法检出限, 故该监测数据以 ND 表示未检出, 并以 1/2 最低检出限值数值参与速率计算。			

表4

检测点位	DA017 一期苯胺尾气排放口	采样日期	2023.07.01		
排气筒高度(m)	35	测点截面积 (m ²)	0.0491		
检测频次	第一次	第二次	第三次	均值	
样品编号	23H07001FQ1018	23H07001FQ1019	23H07001FQ1020		
挥发性有机物(以非甲烷总烃计)	实测浓度均值 (mg/m ³)	18.2	18.8	19.4	18.8
	实测排放速率均值 (kg/h)	0.003	0.003	0.003	/
标干流量(m ³ /h)	165	165	165	/	
测点烟气温度 (°C)	39	38	38		
烟气平均流速 (m/s)	1.1	1.1	1.1		
烟气含湿量 (%)	2.4	2.3	2.4		

(二) 废水检测结果

表1 (样品状态: 水质微浊、无异味)

采样时间	2023.07.01	检测点位	DW002 总排放口		
检测项目	单位	检测结果			
检测频次	第一次	第二次	第三次	均值	
样品编号	23H07001FS1001	23H07001FS1002	23H07001FS1003		
pH 值	无量纲	8.2	8.1	8.2	8.2
氟化物	mg/L	0.47	0.47	0.49	0.48
挥发酚	mg/L	ND	ND	ND	ND
硫化物	mg/L	ND	ND	ND	ND
溶解性总固体	mg/L	1.35 × 10 ³	1.25 × 10 ³	1.27 × 10 ³	1.29 × 10 ³
石油类	mg/L	0.33	0.34	0.33	0.33
五日生化需氧量	mg/L	18.5	19.1	18.6	18.7
悬浮物	mg/L	2	3	2	2
总氮	mg/L	17.6	22.0	17.3	19.0
总磷	mg/L	1.06	1.00	1.02	1.03
备注	ND 表示未检出				

本页余下空白

检测报告

报告编号: XZ-JC2307-001

第 4 页 共 8 页

表2 (样品状态: 水质微浊、无异味)

采样时间		2023.07.01		检测点位		DW009 生化排放总口	
检测项目	单位	检测结果					
检测频次		第一次		第二次		第三次	
样品编号		23H07001FS2001		23H07001FS2002		23H07001FS2003	
						均值	
苯	mg/L	ND		ND		ND	
苯胺类	mg/L	ND		ND		ND	
苯并[a]芘	mg/L	ND		ND		ND	
*可吸附有机卤化物	mg/L	0.129		0.146		0.154	
六价铬	mg/L	0.115		0.157		0.186	
溶解性总固体	mg/L	4.37×10 ³		4.35×10 ³		4.38×10 ³	
石油类	mg/L	0.25		0.24		0.23	
*烷基汞	mg/L	ND		ND		ND	
硝基苯类	mg/L	ND		ND		ND	
总镉	mg/L	ND		ND		ND	
总铬	mg/L	0.288		0.332		0.298	
总汞	mg/L	ND		ND		ND	
总铅	mg/L	ND		ND		ND	
总砷	mg/L	ND		ND		ND	
总有机碳	mg/L	13.0		11.9		11.6	
氰化物	mg/L	ND		ND		ND	
硫化物	mg/L	ND		ND		ND	
挥发酚	mg/L	ND		ND		ND	
备注		废水中*可吸附有机卤化物、*烷基汞属于分包项目, 分包公司: 山东致合必拓环保科技有限公司, 资质证书编号: 181512341269, 报告编号: HJ20233550。					
		“ND”表示未检出					

表3 (样品状态: 水质清澈、无异味)

采样时间		2023.07.01		检测点位		苯胺循环水进水口 1	
检测项目	单位	检测结果					
检测频次		第一次		第二次		第三次	
样品编号		23H07001FS4001		23H07001FS4002		23H07001FS4003	
						均值	
总有机碳	mg/L	13.9		13.8		13.5	

表4 (样品状态: 水质清澈、无异味)

采样时间		2023.07.01		检测点位		苯胺循环水进水口 2	
检测项目	单位	检测结果					
检测频次		第一次		第二次		第三次	
样品编号		23H07001FS5001		23H07001FS5002		23H07001FS5003	
						均值	
总有机碳	mg/L	13.9		13.7		13.6	

本页余下空白

检测报告

报告编号: XZ-JC2307-001

第 5 页 共 8 页

表5 (样品状态: 水质清澈、无异味)

采样时间		2023.07.01	检测点位		苯胺循环水出水口 1
检测项目	单位	检测结果			
检测频次		第一次	第二次	第三次	均值
样品编号		23H07001FS6001	23H07001FS6002	23H07001FS6003	
总有机碳	mg/L	13.3	13.2	13.1	13.2

表6 (样品状态: 水质清澈、无异味)

采样时间		2023.07.01	检测点位		苯胺循环水出水口 2
检测项目	单位	检测结果			
检测频次		第一次	第二次	第三次	均值
样品编号		23H07001FS7001	23H07001FS7002	23H07001FS7003	
总有机碳	mg/L	13.8	13.4	13.1	13.4

二、质量控制

(一) 质控措施

1. 本次检测针对不同检测项目采用相应采样、检测标准及方法。
2. 本次检测所用分析仪器全部经计量检定部门检定合格, 并在有效使用期内。
3. 本次检测采用的具体质量控制措施有空白样品分析、平行样品分析、标准样品测定等。

(二) 质控结果

1. 空白样

质控类型	样品编号	检测项目	单位	结果	判定
运输空白	23H07001FQ1001	挥发性有机物 (以非甲烷总烃计)	mg/m ³	ND	合格
	23H07001FQ1021	挥发性有机物 (以非甲烷总烃计)	mg/m ³	ND	合格
	23H07001FS2005	苯	mg/L	ND	合格
全程序空白	23H07001FS2004	苯	mg/L	ND	合格
	23H07001FS2004	总汞	mg/L	ND	合格
	23H07001FS2004	总砷	mg/L	ND	合格
	23H07001FS2004	硫化物	mg/L	ND	合格
	23H07001FS1004	硫化物	mg/L	ND	合格
	23H07001FQ2001	氨(氨气)	mg/m ³	ND	合格
	23H07001FQ4001	硫化氢	mg/m ³	ND	合格
备注	ND 表示未检出				

2. 平行样

质控类型	样品编号	检测项目	单位	结果		判定依据	判定
实验室平行	23H07001FS1001	氟化物	mg/L	0.47	0.47	相对偏差≤5%	合格
	23H07001FS1001	溶解性总固体	mg/L	1.35×10 ³	1.32×10 ³	相对偏差≤5%	合格
	23H07001FS1001	五日生化需氧量	mg/L	18.5	18.5	相对偏差≤20%	合格
	23H07001FS1003	石油类	mg/L	0.33	0.32	相对偏差≤5%	合格
	23H07001FS2002	苯并[a]芘	mg/L	ND	ND		合格
	23H07001FS2002	苯	mg/L	ND	ND		合格

检测报告

报告编号: XZ-JC2307-001

第 6 页 共 8 页

(续上表)

实验室平行	23H07001FS2001	硝基苯	mg/L	ND	ND	相对偏差≤20%	合格
	23H07001FS2001	总汞	mg/L	ND	ND		合格
	23H07001FS2001	总砷	mg/L	ND	ND		合格
	23H07001FS1003	总磷	mg/L	1.02	1.02	相对偏差≤5%	合格
	23H07001FS1003	总氮	mg/L	17.3	17.8		合格
	23H07001FS2002	挥发酚	mg/L	ND	ND		合格
	23H07001FS2003	六价铬	mg/L	0.186	0.186	相对偏差≤5%	合格
	23H07001FS2003	苯胺类	mg/L	ND	ND		合格
	23H07001FS2003	氰化物	mg/L	ND	ND		合格
	23H07001FS2001	硫化物	mg/L	ND	ND	相对偏差≤30%	合格
	23H07001FQ1020	挥发性有机物 (以非甲烷总烃计)	mg/m ³	19.4	19.1	相对偏差≤15%	合格
	23H07001FS2001	总铅	mg/L	ND	ND	相对偏差≤5%	合格
	23H07001FS2001	总镉	mg/L	ND	ND		合格
	23H07001FS2003	总铬	mg/L	0.298	0.296		合格
	23H07001FS2002	苯	mg/L	ND	ND		合格
	23H07001FS2001	硝基苯	mg/L	ND	ND		合格
23H07001FS2002	苯并[a]芘	mg/L	ND	ND	合格		
备注	“ND”表示未检出						

3. 标准样品结果

质控类型	检测项目	单位	质控样浓度	结果	判定
实验室质控	氟化物	mg/L	2.00±5%	2.03	合格
	五日生化需氧量	mg/L	180-230	190	合格
	石油类	mg/L	24.7±1.7	23.9	合格
	总磷	mg/L	0.50±5%	0.50	合格
	总氮	mg/L	3.50±10%	3.60	合格
	挥发酚	mg/L	1.00±10%	0.97	合格
	六价铬	mg/L	0.100±5%	0.103	合格
	苯胺类	mg/L	1.00±5%	0.999	合格
	氰化物	mg/L	0.250±5%	0.250	合格
	硫化物	mg/L	0.350±10%	0.346	合格
	氨气	mg/L	2.50±5%	2.50	合格
	硫化氢	mg/L	0.250±5%	0.259	合格
	总有机碳	mg/L	20.1±1.2	20.3	合格
	总铬	mg/L	0.100±5%	0.102	合格
	苯并[a]芘	μg/L	500±20%	554	合格
	苯	μg/L	50.0±20%	51.6	合格
	硝基苯	mg/L	5.0±20%	5.05	合格
	总铅	mg/L	1.80±5%	1.73	合格
	总镉	mg/L	1.78±0.11	1.81	合格
	挥发性有机物 (以非甲烷总烃计)	mg/m ³	10.15±10%	10.0	合格

检测报告

报告编号: XZ-JC2307-001

第 7 页 共 8 页

(续上表)

实验室质控	总汞	μg/L	4.18±0.46	4.37	合格
	总砷	μg/L	10.1±0.5	10.0	合格

4.加标样品结果

质控类型	检测项目	单位	样品浓度	加标量	加标后浓度	回收率 (%)	判定依据 (%)	判定
实验室加标	总氮	mg/L	1.73	2	3.77	102	90-110	合格
	硫化物	μg	1.58	5	6.53	99	60-120	合格
	苯并[a]芘	μg/L	ND	100	82.1	82.1	50-145	合格
	苯	μg/L	ND	100	106	106	60-130	合格
	硝基苯	mg/L	ND	0.50	0.373	74.6	70-110	合格

三、检测方法

检测类别	检测项目	标准代号	标准名称	检出限
有组织废气	氮氧化物	HJ 693-2014	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法	3mg/m ³
	挥发性有机物 (以非甲烷总烃计)	HJ 38-2017	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法	0.07mg/m ³
	氨(氨气)	HJ 533-2009	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法	0.25mg/m ³
	臭气浓度	HJ 1262-2022	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式	—
	硫化氢	国家环保总局(2003)第四版(增补版)	空气和废气检测分析方法(亚甲基蓝分光光度法)	0.0025 mg/m ³
废水	pH 值	HJ 1147-2020	水质 pH 值的测定 电极法	—
	氟化物	GB 7484-87	水质 氟化物的测定 离子选择电极法	0.05mg/L
	挥发酚	HJ 503-2009	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法	0.01mg/L
	硫化物	HJ 1226-2021	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法	0.01 mg/L
	溶解性总固体	GB/T5750.4-2006	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 8.1 称量法	—
	石油类	HJ 637-2018	水质 石油类和动植物油测定 红外分光光度法	0.06 mg/L
	五日生化需氧量	HJ 505-2009	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法	0.5 mg/L
	悬浮物	GB 11901-1989	水质 悬浮物的测定 重量法	—
	总氮	HJ 636-2012	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	0.05 mg/L
	总磷	GB 11893-89	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	0.01 mg/L
	苯	HJ 639-2012	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集-气相色谱-质谱法	0.4μg/L
	苯胺类	GB 11889-89	水质 苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法	0.03mg/L
	苯并[a]芘	国家环保总局(2002)第四版增补版	水和废水监测分析方法 4.4.14 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法	1.0ng/L
	六价铬	GB 7467-87	水质 总铬的测定 二苯碳二肼分光光度法	0.004mg/L
	石油类	HJ 637-2018	水质 石油类和动植物油测定 红外分光光度法	0.06 mg/L
	硝基苯类	HJ 716-2014	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法	0.4μg/L
	总镉	GB 7475-87	水质 铜、锌 铅、镉的测定 原子吸收分光光度法-直接法	0.05mg/L
总铬	GB 7466-87	水质 总铬的测定 二苯碳酰胺二肼分光光度法	0.004mg/L	

检 测 报 告

报告编号: XZ-JC2307-001

第 8 页 共 8 页

(续上表)

废水	总汞	HJ 694-2014	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	0.04 µg/L
	总铅	GB 7475-87	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法	0.2mg/L
	总砷	HJ 694-2014	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	0.3 µg/L
	总有机碳	HJ 501-2009	水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法	0.1mg/L
	氰化物	HJ 484-2009	水质 氰化物的测定 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法	0.004 mg/L

四、使用仪器设备

序号	仪器名称	型号	设备编号
1	数字温湿度计	AR837	XZ-JCC-M-071
2	空盒气压表	DYM3	XZ-JCC-M-056
3	风速仪	16024	XZ-JCC-M-088
4	取水器	—	—
5	大流量烟尘(气)测试仪	YQ3000-D	XZ-JCC-M-053
6	大流量烟尘(气)测试仪	YQ3000-D	XZ-JCC-M-061
7	真空箱气袋采样器	MH3051	XZ-JCC-M-117
8	真空箱气袋采样器	MH3051	XZ-JCC-M-118
9	恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205	XZ-JCC-M-105
10	恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205	XZ-JCC-M-129
11	pH计	SX711	XZ-JCC-M-030
12	气相色谱仪	GC-9600	XZ-JCS-M-024
13	紫外可见分光光度计	UV-8000A	XZ-JCS-M-021
14	紫外可见分光光度计	TU-1810PC	XZ-JCS-M-006
15	离子色谱仪	IC-2800	XZ-JCS-M-003
16	电子天平	BSM120.4	XZ-JCS-M-027
17	红外分光测油仪	lnLab-2100	XZ-JCS-M-007
18	恒温恒湿培养箱	HSP-150B	XZ-JCS-A-057
19	台式智能溶解氧分析仪	JPB-605	XZ-JCS-M-028
20	气相色谱质谱联用仪	GCMS-QP2010SE	XZ-JCS-M-018
21	气相色谱仪	GC-9600	XZ-JCS-M-024
22	原子吸收分光光度计	AA-7020	XZ-JCS-M-025
23	原子荧光光度计	AF-7500B	XZ-JCS-M-004
24	总有机碳分析仪	HTY-CT1000B	XZ-JCS-M-022
25	氟离子计	PXS-270	XZ-JCS-M-015

五、检测期间气象参数

日期	时间	气象条件					
		气温(°C)	湿度(%RH)	气压(kPa)	风速(m/s)	风向	总云/低云
2023.07.01	09:45	26.4	33.2	100.5	2.1	南风	3/0
	12:30	32.5	33.3	100.4	2.1	南风	2/0
	15:50	34.8	33.4	100.3	2.0	南风	2/1

*****报告结束*****

东营金茂铝业高科技有限公司污水处理站排气筒

2023-07-01 至 2023-07-31

企业名称	排口名称	时间	非甲烷总烃(mg/m3)			氧气(%)	流量(m ³)
			实测值	标准值	排放量(t)		
东营金茂铝业高科技有限公司	污水处理站排气筒	2023-07-01	5.48	100	0.00218	19.9	398499
		2023-07-02	5.48	100	0.00221	19.9	404526
		2023-07-03	5.52	100	0.00221	20	400991
		2023-07-04	7.54	100	0.00306	20	408846
		2023-07-05	7.21	100	0.00288	20.1	400298
		2023-07-06	6.67	100	0.0027	20.1	404003
		2023-07-07	5.76	100	0.00228	19.5	412999
		2023-07-08	6.24	100	0.00255	19.3	409595
		2023-07-09	6.26	100	0.00253	19.3	405355
		2023-07-10	6.35	100	0.00261	19.3	411718
		2023-07-11	6.23	100	0.00258	19.4	414590
		2023-07-12	5.73	100	0.00235	19.4	411575
		2023-07-13	4.35	100	0.0017	19.4	393205
		2023-07-14	3.04	100	0.00116	19.6	400833
		2023-07-15	3.37	100	0.00136	19.9	405397
		2023-07-16	3.29	100	0.00135	20	411776
		2023-07-17	2.39	100	0.00097	20	405808
		2023-07-18	2.63	100	0.00108	20	410454
		2023-07-19	3.98	100	0.00161	19.9	406533
		2023-07-20	3.95	100	0.00161	20	408708
		2023-07-21	3.84	100	0.00153	20	414462
		2023-07-22	4.74	100	0.00195	19.9	414019
		2023-07-23	4.75	100	0.00194	19.9	408460
		2023-07-24	5.09	100	0.00195	19.9	384115
		2023-07-25	4.85	100	0.00191	20	394506
		2023-07-26	4.6	100	0.00181	19.9	393999
		2023-07-27	4.65	100	0.00186	20	400636
		2023-07-28	7.75	100	0.0031	19.8	403690
		2023-07-29	5.01	100	0.00199	19.8	397683
		2023-07-30	4.61	100	0.00183	19.5	396823
		2023-07-31	4.48	100	0.00179	19.5	401665
		平均值	5.03	/	0.00202	19.8	404380
		最大值	7.75	/	0.0031	20.1	414590
		最小值	2.39	/	0.00097	19.3	384115
		累计值	--	/	0.0626	--	12535767

东营金茂铝业高科技有限公司金茂铝业总排口

2023-07-01 至 2023-07-31

企业名称	排口名称	时间	化学需氧量(mg/L)			氨氮(mg/L)			流量(m ³)
			浓度	标准值	排放量(t)	浓度	标准值	排放量(t)	
东营金茂铝业高科技有限公司	金茂铝业总排口	2023-07-01	51.7	200	0.143	0.122	35	0.000337	2764
		2023-07-02	90	200	0.25	0.0965	35	0.000268	2780
		2023-07-03	55.6	200	0.147	0.119	35	0.000313	2633
		2023-07-04	66.5	200	0.232	0.457	35	0.00159	3486
		2023-07-05	64.2	200	0.188	0.14	35	0.000411	2936
		2023-07-06	86.1	200	0.244	0.351	35	0.000996	2834
		2023-07-07	90.4	200	0.251	0.655	35	0.00182	2773
		2023-07-08	122	200	0.36	0.42	35	0.00124	2945
		2023-07-09	80.4	200	0.267	0.168	35	0.000556	3316
		2023-07-10	87.9	200	0.207	0.21	35	0.000495	2360
		2023-07-11	119	200	0.367	0.182	35	0.00056	3081
		2023-07-12	82.4	200	0.287	1.22	35	0.00424	3481
		2023-07-13	65.5	200	0.152	0.601	35	0.00139	2321
		2023-07-14	28.7	200	0.0301	0.198	35	0.000208	1050
		2023-07-15	6.9	200	0.014	0.318	35	0.000648	2035
		2023-07-16	6.39	200	0.0052	0.1	35	0.0000818	814
		2023-07-17	9.04	200	0.017	0.289	35	0.000544	1884
		2023-07-18	9.45	200	0.0171	0.368	35	0.000668	1813
		2023-07-19	68.9	200	0.14	0.298	35	0.000605	2030
		2023-07-20	90.8	200	0.283	0.258	35	0.000805	3120
		2023-07-21	79.2	200	0.22	0.653	35	0.00181	2778
		2023-07-22	80.3	200	0.228	0.338	35	0.000958	2836
		2023-07-23	71.8	200	0.187	0.382	35	0.000994	2606
		2023-07-24	55.5	200	0.175	0.359	35	0.00113	3153
		2023-07-25	50.9	200	0.13	0.428	35	0.00109	2552
		2023-07-26	108	200	0.187	0.395	35	0.000686	1736
		2023-07-27	115	200	0.211	0.475	35	0.000867	1827
		2023-07-28	61.1	200	0.192	0.23	35	0.000722	3145
		2023-07-29	46.7	200	0.11	0.141	35	0.000331	2354
		2023-07-30	27	200	0.0885	0.23	35	0.000754	3281
		2023-07-31	33.5	200	0.125	0.114	35	0.000427	3740
		平均值	64.9	/	0.176	0.333	/	0.000889	2596
		最大值	122	/	0.367	1.22	/	0.00424	3740
		最小值	6.39	/	0.0052	0.0965	/	0.0000818	814
		累计值	--	/	5.45	--	/	0.0275	80464