



191512050428

正本

# 检测报告

Test Report

鲁环科检字 G20193374 号

项目名称

Name of Sample: 污染源例行监测（2019年第三季度）

委托单位

Name of Clients: 山东中氟化工科技有限公司

检验类别

Type of Inspection: 委托

报告日期

Date of Issue: 2019-09-17



## 检测报告说明

- 1、报告无本公司检测专用章、骑缝章标记无效。
- 2、报告内容需填写齐全,无审批签发者签字或等效标识无效。
- 3、报告需填写清楚,涂改无效。
- 4、检测委托方若对检测报告有异议,须于收到本检测报告之日  
(以邮戳或领取报告签字为准)起十五个自然日内向本公司  
提出,逾期不予受理。
- 5、由委托方自行采集的样品,本公司只对送检样品的检测数据负责,不对样品来源负责。
- 6、本报告未经同意不得用于广告宣传。
- 7、未经检验检测机构书面批准,不得复制(全文复制除外)检验检测报告。
- 8、加盖 CMA 章的检验检测报告中的数据、结果具有证明作用的效力;不加盖 CMA 章的检验检测报告中的数据、结果,仅供科研、教学、内部质量控制等活动所用,不具有社会证明作用。

公司名称:山东省环科院环境检测有限公司

地址:山东省济南市历山路 50 号

邮编: 250013

电话: 0531-66573313

传真: 0531-66573313

# 山东中氟化工科技有限公司

## 2019 年第三季度例行监测检测报告

### 1. 监测目的:

山东中氟化工科技有限公司位于济南章丘市刁镇工业园。山东省环科院环境检测有限公司受山东中氟化工科技有限公司委托,并根据委托方要求进行布点,进行 2019 年第三季度例行监测,于 2019 年 9 月 10 日进行了现场监测,于 2019 年 9 月 11 日~9 月 12 日进行了实验室分析,并编制了本检测报告。

### 2. 监测内容:

#### 2.1 废水

##### 2.1.1 监测点位和频次

本项目废水监测因子、点位和频次见表 2-1。

表 2-1 废水监测内容

监测点位	监测项目	监测频次
厂区总排口★1	COD <sub>cr</sub> 、氨氮、悬浮物、氟化物、挥发酚、全盐量	1 次/天, 1 天

##### 2.1.2 监测分析方法

本项目废水监测分析方法见表 2-2。

表 2-2 废水监测分析方法

项目名称	监测分析方法	方法来源	检出限	仪器设备名称	仪器设备编号
COD <sub>cr</sub>	重铬酸钾法	HJ828-2017	4 mg/L	YHCOD-100 自动消解回流仪	YQ0337
氨氮	纳氏试剂分光光度法	HJ535-2009	0.025 mg/L	UV-2550 紫外可见分光光度计	YQ0004
悬浮物	重量法	GB11901-1989	4 mg/L	XS-204 电子天平	YQ0009
氟化物	离子选择电极法	GB7484-1987	0.05 mg/L	SevenExcellence 高精度氟离子测试仪	YQ0659
挥发酚	4-氨基安替比林分光光度法	HJ503-2009	0.01 mg/L	UV-2550 紫外可见分光光度计	YQ0004
全盐量	重量法	HJ/T51-1999	10 mg/L	XS-204 电子天平	YQ0009

#### 2.2 噪声监测

### 2.2.1 噪声监测内容

厂界噪声监测项目为等效连续 A 声级  $L_{eq}(A)$ ，监测点位见图 2-1。根据本项目厂区平面布置以及主要噪声源的分布，本次厂界噪声监测共布设 4 个点位。每个监测点位昼夜各监测 1 次。

### 2.2.2 噪声监测分析方法

厂界噪声监测分析方法见表 2-3。

表 2-3 厂界噪声监测分析方法

项目名称	监测分析方法	方法来源	检出限	仪器设备名称	仪器设备编号
厂界噪声	声级计法	GB12348-2008	—	HS-6228E 多功能噪声分析仪	YQ0059



图 2-1 噪声监测布点图(“▲”厂界噪声标识)

## 3. 监测结果:

实验室环境条件: 温度: 室温 $^{\circ}C$  湿度: /%RH 其他: /。

### 3.1 废水监测结果

废水监测结果见表 3-1。

表 3-1 废水监测结果

单位: mg/L

采样日期	2019 年 9 月 10 日						
监测项目 监测点位	COD <sub>cr</sub>	氨氮	悬浮物	氟化物	挥发酚	全盐量	样品状态: 无色、无浮油、 有弱气味液体
厂区总排口★1	11	0.098	7	1.01	<0.01	967	

## 3.2 噪声监测结果

监测期间气象参数见表 3-2, 噪声监测结果见表 3-3。

表 3-2 监测期间气象参数

时间	气温(°C)	气压(hPa)	相对湿度 (%)	风向	风速(m/s)	天气状况	
2019 年 9 月 10 日	13:00	27.6	989.0	35	N	2.1	晴
	22:00	25.0	991.9	60	N	2.5	晴

表 3-3 噪声监测结果

单位: dB (A)

测点	测点名称	主要声源	2019 年 9 月 10 日昼间	2019 年 9 月 10 日夜間
▲1#	东厂界	工业噪声	50.7	49.4
▲2#	南厂界	工业噪声	54.1	53.2
▲3#	西厂界	污水站泵噪声	51.6	51.4
▲4#	北厂界	污水站泵噪声	50.6	50.3
样品状态			现场出数	

——以下空白——

编制人:

审核人:

授权签字人: