



201719121737

# 广东省韶关生态环境监测中心站

## 监 测 报 告

(韶)环境监测(水)字(2022)第220号

项目名称: 污水排放状况监测

受检单位: 仁化县北控威保持垃圾处理有限责任公司

监测类别: 专项监测

报告日期: 2022年12月19日

广东省韶关生态环境监测中心站

检验检测专用章  
(检验检测专用章)



### 一、监测目的

根据《关于加强全省生活垃圾处理企业污染物排放监测工作的通知》(粤环函【2014】271号)的有关规定,我站2022年11月30日对仁化县北控威保特垃圾处理有限责任公司废水排放进行专项监测。

### 二、企业信息

企业名称:仁化县北控威保特垃圾处理有限责任公司

### 三、监测内容

监测点位布设:污染源监测点位、监测因子见表1。

采样人员:颜如剑、侯振南、姚章伟

分析人员:沈杏、罗清莉、刘锐、廖雪梅、关念云、袁婉娇、吴淇钰、王兴、张祺悦、陈军、黄亮、颜如剑、侯振南、姚章伟

监测日期是2022年11月30日,分析时间是2022年11月30日至2022年12月9日,瞬时采样1次。

表1 污染源点位、监测因子

污染源类型	排污口编号	排污口位置	监测因子
污水	WS1316	污水处理厂排放口	pH值,五日生化需氧量,六价铬,化学需氧量,总氮,总汞,总砷,总磷,总铅,总铬,总镉,悬浮物(不可滤残渣),氨氮,流量,粪大肠菌群,色度
	WS1315	填埋场渗滤液	pH值,五日生化需氧量,六价铬,化学需氧量,总氮,总汞,总砷,总磷,总铅,总铬,总镉,悬浮物(不可滤残渣),氨氮,粪大肠菌群,色度

### 四、监测项目、监测方法、使用仪器及检出限

监测分析方法依据、监测仪器见表2。

表2 监测分析方法依据

监测因子	监测方法依据	监测仪器(编号)	检出限	单位
pH值	HJ 1147-2020	Multi 3430 多参数水质分析仪 (14270239)	--	无量纲
悬浮物	GB/T 11901-1989	cp224s 电子天平(40561332)	4	mg/L
化学需氧量	HJ 828-2017	BRAND 50ml class A precision 数字滴定器(18H92075)	4	mg/L
五日生化需氧量	HJ 505-2009	YSI 4010-1W 溶解氧分析仪 (200290702)	0.5	mg/L
氨氮	HJ/T 195-2005	GMA3386 气相分子吸收光谱仪 (10200319A001)	0.020	mg/L
总氮	HJ 636-2012	T6-新世纪紫外可见分光光度计 (28-1650-01-0520)	0.05	mg/L
总磷	GB/T 11893-1989	T6-新世纪紫外可见分光光度计 (28-1650-01-0520)	0.01	mg/L
色度	HJ 1182-2021	--	--	倍
粪大肠菌群	HJ 1001-2018	LRH-400AE 生化培养箱 (THA22060970L)	10	MPN/L
六价铬	GB/T 7467-1987	T6-新世纪紫外可见分光光度计 (28-1650-01-0520)	0.004	mg/L
总汞	HJ 694-2014	AFS-933 双道原子荧光光度计 (933-15061323)	0.00004	mg/L
总砷	HJ 694-2014	KylinS13 原子荧光光度计 (KS13-2111064)	0.0003	mg/L
总镉	HJ776-2015	ICAP7400 Duo MFC 电感耦合等离 子体发射光谱仪(IC74DC165018)	0.005	mg/L
总铬			0.03	mg/L
总铅			0.07	mg/L

## 五、执行标准

执行标准如下表3:

表3 执行标准

样品类型	采样位置	依据名称	依据编码
污水	污水处理厂排放口	执行企业排污许可证许可 可排放限值:生活垃圾填 埋场污染控制标准和水 污染物排放限值	GB16889-2008、 DB44/26-2001
污水	填埋场渗滤液	--	--

## 六、监测结果

废水监测结果见表4。

表4 废水监测结果

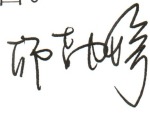
样品编号	采样位置	监测因子	单位	监测结果	执行标准值	达标情况
WS1315	填埋场渗滤液	pH值	无量纲	8.3	--	--
		五日生化需氧量	mg/L	488	--	--
		六价铬	mg/L	0.106	--	--
		化学需氧量	mg/L	$2.27 \times 10^3$	--	--
		总氮	mg/L	$1.56 \times 10^3$	--	--
		总汞	mg/L	0.00006	--	--
		总砷	mg/L	0.0258	--	--
		总磷	mg/L	26.1	--	--
		总铅	mg/L	ND	--	--
		总铬	mg/L	0.24	--	--
		总镉	mg/L	ND	--	--
		悬浮物	mg/L	80	--	--
		氨氮	mg/L	$1.30 \times 10^3$	--	--
		粪大肠菌群	MPN/L	$2.0 \times 10^2$	--	--
	色度	倍	3000	--	--	
WS1316	污水处理厂排放口	pH值	无量纲	6.9	6~9	达标
		五日生化需氧量	mg/L	ND	30	达标
		六价铬	mg/L	ND	0.05	达标
		化学需氧量	mg/L	9	100	达标
		总氮	mg/L	87.2	40	不达标
		总汞	mg/L	ND	0.001	达标
		总砷	mg/L	0.0008	0.1	达标
		总磷	mg/L	0.09	3	达标
		总铅	mg/L	ND	0.1	达标
		总铬	mg/L	ND	0.1	达标
		总镉	mg/L	ND	0.01	达标
		悬浮物	mg/L	ND	30	达标
		氨氮	mg/L	2.98	25	达标
		粪大肠菌群	MPN/L	ND	10000	达标
	色度	倍	2	40	达标	

备注：ND 表示该数据低于分析方法的检出限。

## 七、结论

该污水排放口所监测项目总氮超过企业排污许可证许可排放限值，其余项目的排放浓度均低于企业排污许可证许可排放限值。

以下空白。

报告编写: 

审核: 

签发: 欧劼 

签发日期: 2022年12月19日

广东省韶关生态环境监测中心站

(检验检测专用章)

