

201719121737

韶关市环境监测中心站

监 测 报 告

(韶)环境监测(水)字(2019)第154号

项目名称: 污水排放状况监测

受检单位: 乳源瑶族自治县生活垃圾卫生填埋场


监测类别: 监督性监测

报告日期: 2019年12月03日

韶关市环境监测中心站
(检验检测专用章)



报告编制说明

1. 本报告只适用于监测目的范围。
2. 本报告只对来样或自采样负监测技术责任。
3. 本报告涂改无效，无报告编写者、审核人、签发人签字无效，无本站检验检测专用章、骑缝章无效，章或 CNAS 章无效。
4. 未经本站书面批准，不得部分复制本报告。

本站通讯资料:

联系地址：韶关市新华南路 22 号

邮政编码：512026

联系电话：(0751) 8611738

传 真：(0751) 8611738

一、监测目的

根据环境保护部《关于印发〈国家重点监控企业自行监测及信息公开办法(试行)〉和〈国家重点监控企业污染源监督性监测及信息公开办法(试行)〉的通知》(环发〔2013〕81号)的相关要求,我站2019年11月12日对乳源瑶族自治县生活垃圾卫生填埋场废水排放进行监督性监测。

二、企业信息

企业名称:乳源瑶族自治县生活垃圾卫生填埋场

联系人:张寅虎

联系电话:15812972324

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:唐文、谭彦文

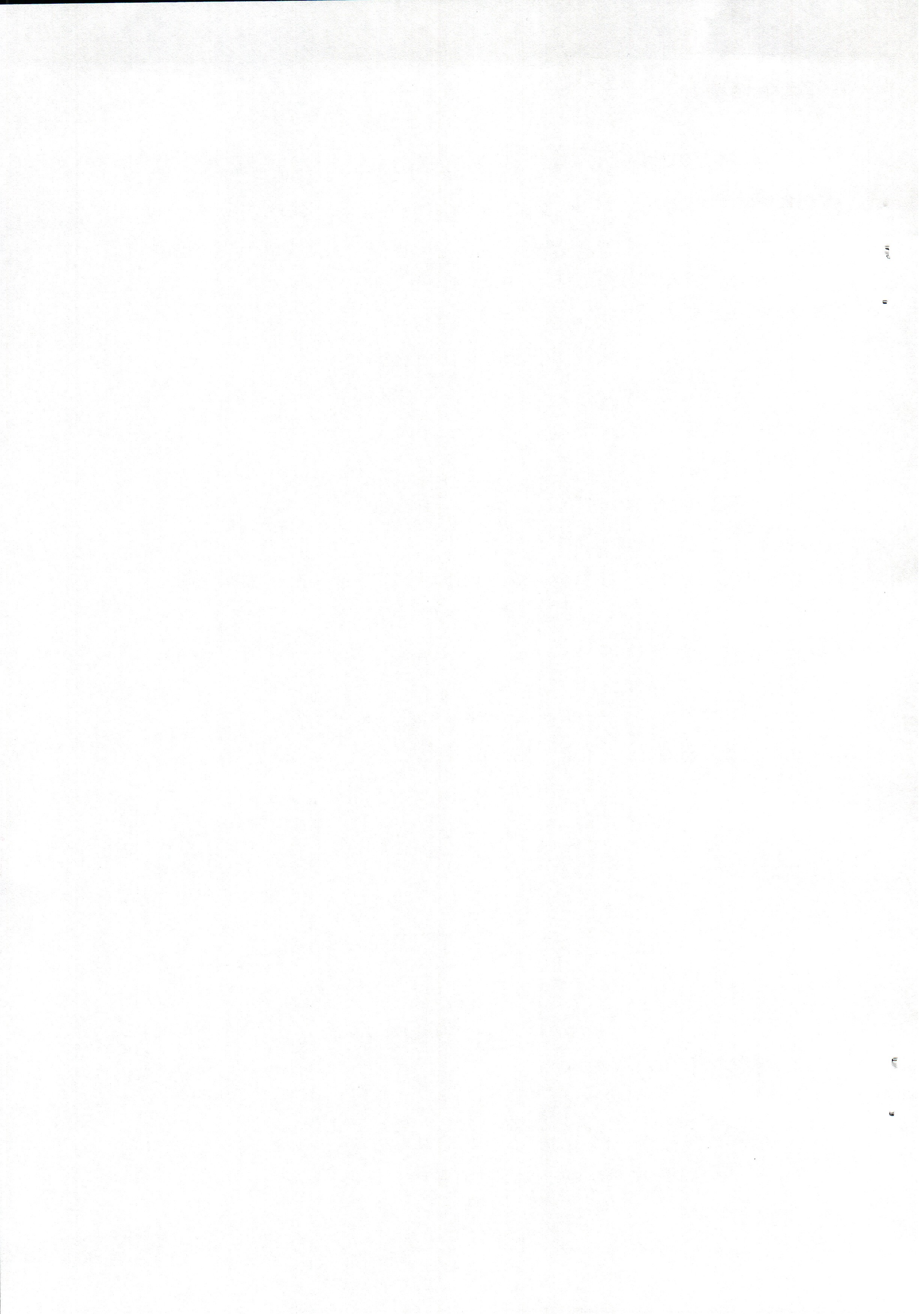
分析人员:陈军、朱兰诗、陈苒、李洁、陈唯炜、袁婉娇、丁炜炜、张奇、廖雪梅、关念云、黄亮、唐文、谭彦文

监测日期是2019年11月12日,分析时间是2019年11月12日--2019年11月20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	WS065	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,总锌,总镉,悬浮物(不可滤残渣),氨氮,粪大肠菌群,色度,铊
	WS066	污水处理厂总排口	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,总锌,总镉,悬浮物(不可滤残渣),氨氮,流量,粪大肠菌群,色度,铊

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	检出限	单位
pH值	GB/T 6920-1986	PHBJ-260型pH计	--	无量纲
悬浮物	GB/T 11901-1989	BSA224S-CW赛多利斯电子天平	4	mg/L
化学需氧量	HJ 828-2017	BRAND 50ml class A precision 数字滴定器	4	mg/L
五日生化需氧量	HJ 505-2009	YSI 5000型台式溶解氧仪	0.5	mg/L
氨氮	HJ/T 195-2005	GMA3386气相分子吸收光谱仪	0.020	mg/L
总氮	HJ 636-2012	UV-1700紫外分光光度计	0.05	mg/L
总磷	GB/T 11893-1989	T6-新世纪紫外可见分光光度计	0.01	mg/L
色度	GB/T 11903-1989	--	--	倍
粪大肠菌群	HJ 347.2-2018	LRH-250A培养箱	20	MPN/L
六价铬	GB/T 7467-1987	722N型可见光分光光度计	0.004	mg/L
总汞	HJ 694-2014	AFS-933双道原子荧光光度计	0.00004	mg/L
总砷	HJ 694-2014	AFS-933双道原子荧光光度计	0.0003	mg/L
铊	HJ 700-2014	7700 Series ICP-MS电感耦合等 离子质谱仪	0.00002	mg/L
总镉	HJ 700-2014	7700 Series ICP-MS电感耦合等 离子质谱仪	0.00005	mg/L
总锌	HJ 700-2014	7700 Series ICP-MS电感耦合等 离子质谱仪	0.00067	mg/L
总铬	HJ 700-2014	7700 Series ICP-MS电感耦合等 离子质谱仪	0.00011	mg/L
总铅	HJ 700-2014	7700 Series ICP-MS电感耦合等 离子质谱仪	0.00009	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	污水处理厂总排口	生活垃圾填埋场污染控制标准	GB16889-2008
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	抽测因子	单位	监测结果	执行标准值	达标情况
WS066	污水处理厂总排口	pH值	无量纲	6.86	--	--
		五日生化需氧量	mg/L	2.1	30	达标
		六价铬	mg/L	ND	0.05	达标
		化学需氧量	mg/L	6	100	达标
		总氮	mg/L	0.66	40	达标
		总汞	mg/L	ND	0.001	达标
		总砷	mg/L	0.0014	0.1	达标
		总磷	mg/L	0.02	3	达标
		总铅	mg/L	0.00041	0.1	达标
		总铬	mg/L	0.00069	0.1	达标
		总锌	mg/L	0.278	--	--
		总镉	mg/L	ND	0.01	达标
		悬浮物	mg/L	ND	30	达标
		氨氮	mg/L	0.026	25	达标
		粪大肠菌群	MPN/L	ND	10000	达标
		色度	倍	4	40	达标
		铊	mg/L	ND	--	--
WS065	填埋场渗滤液	pH值	无量纲	7.36	--	--
		五日生化需氧量	mg/L	360	--	--
		六价铬	mg/L	ND	--	--
		化学需氧量	mg/L	2.71×10^3	--	--
		总氮	mg/L	2.58×10^3	--	--
		总汞	mg/L	0.00017	--	--
		总砷	mg/L	0.107	--	--
		总磷	mg/L	27.4	--	--
		总铅	mg/L	0.0275	--	--
		总铬	mg/L	0.557	--	--
		总锌	mg/L	0.522	--	--
		总镉	mg/L	0.00182	--	--
		悬浮物	mg/L	415	--	--
		氨氮	mg/L	2.03×10^3	--	--
		粪大肠菌群	MPN/L	$\geq 2.4 \times 10^5$	--	--
色度	倍	3200	--	--		
铊	mg/L	0.00009	--	--		

备注：ND表示该数据低于分析方法的检出限，在线流量1.4 m³/h。



七、结论

该污水排放口所监测项目的排放浓度均低于《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2008)的要求。

以下空白。

报告编写:

Wp

审核:

谭

签发:

谭

签发日期:

2019年12月 } 日

韶关市环境监测中心站(检验检测专用章)



100



Handwritten Chinese characters and a date stamp.

100

100