



172612050034

## 检测报告

报告编号: XZZKBG20200331008

第 1 页 共 5 页

委托单位: 西藏国策环保科技股份有限公司

项目名称: 山南市垃圾填埋场 2020 年第一季度常规检测项目

地址: 西藏自治区山南市

检测类别: 地下水(无水)、无组织废气、有组织废气

编制:

龙措

审核:

刘军强

签发:

李五臣

签发日期:

2020年05月26日

采样日期: 2020年04月02日

报告日期: 2020年04月06日

西藏中科检测技术有限公司

检测专用章

## 一、项目基本情况

西藏中科检测技术有限公司受西藏国策环保科技股份有限公司的委托,对山南市垃圾填埋场的地下水、无组织废气、有组织废气进行了常规检测。

生产工单编号: XZZKSC20200325006

## 二、检测基本情况

样品类型: 无组织废气、有组织废气、地下水(地下水无水,未检测。)

无组织废气:

检测点位: A001 厂界上风向 (E91°50'32.66", N29°15'15.78")

A002 厂界下风向 (E91°50'36.77", N29°15'7.17")

检测频次: 2 点 4 频次 1 天 (硫化氢、氨)

采样人员: 普布顿珠、杨杰

样品描述状态: A001 吸收液密封冷藏无破损;

A002 吸收液密封冷藏无破损。

采样时间: 2020.04.02

分析人员: 索朗旺姆、蒋方菲、王萧萌

分析时间: 2020.04.03-2020.04.05

有组织废气:

检测点位: A003 填埋场上方导气管 1 号 (E91°50'35.84", N29°15'13.22")

A004 填埋场上方导气管 2 号 (E91°50'36.11", N29°15'10.40")

检测频次: 2 点 1 频次 1 天

采样人员: 普布顿珠、杨杰

样品描述状态: A003 针筒密封保存无破损; A004 针筒密封保存无破损。

采样时间: 2020.04.02

分析人员: 普布顿珠、杨杰

分析时间: 2020.04.02-2020.04.04

全部检测点位、因子和频次均严格按委托方提供方案执行;

检测类别、检测项目、检测方法、使用仪器及最低检出限见第四部分;

## 三、质量控制措施

1、合理布设检测点位,保证各检测点位布设的科学性和代表性;

2、技术人员持证上岗,所有检测仪器、量具均经过计量部门检定合格,并在有效期内;



- 3、样品测定过程中按规定进行质控样，平行空白，平行样测定；  
4、原始数据的填报、检测报告严格实行三级审核制度。

#### 四、检测项目、检测方法、使用仪器及最低检出限

检测类别	检测项目	检测方法	使用仪器	检出限
有组织废气(单位: mg/m <sup>3</sup> )	甲烷	HJ/T 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	GC9790 气相色谱仪	0.06
无组织废气(单位: mg/m <sup>3</sup> )	硫化氢	国家环境保护总局(2003年)3.1.11.2 亚甲基蓝分光光度法(B) 《空气和废气监测分析方法》 (第四版增补版)	T6 新世纪 紫外可见分光光度计	0.001
	氨	HJ 533-2009 环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法	T6 新世纪 紫外可见分光光度计	0.01

#### 五、检测结果

##### 无组织废气检测结果

检测项目	检测结果(单位: mg/m <sup>3</sup> )							
	2020.04.02							
	A001 厂界上风向				A002 厂界下风向			
	第一次	第二次	第三次	第四次	第一次	第二次	第三次	第四次
硫化氢	0.001(L)	0.001(L)	0.001(L)	0.001(L)	0.001(L)	0.001(L)	0.001(L)	0.001(L)
氨	0.01(L)	0.01(L)	0.01(L)	0.01(L)	0.06	0.05	0.06	0.05
备注	"L"表示检测结果低于方法检出限。							

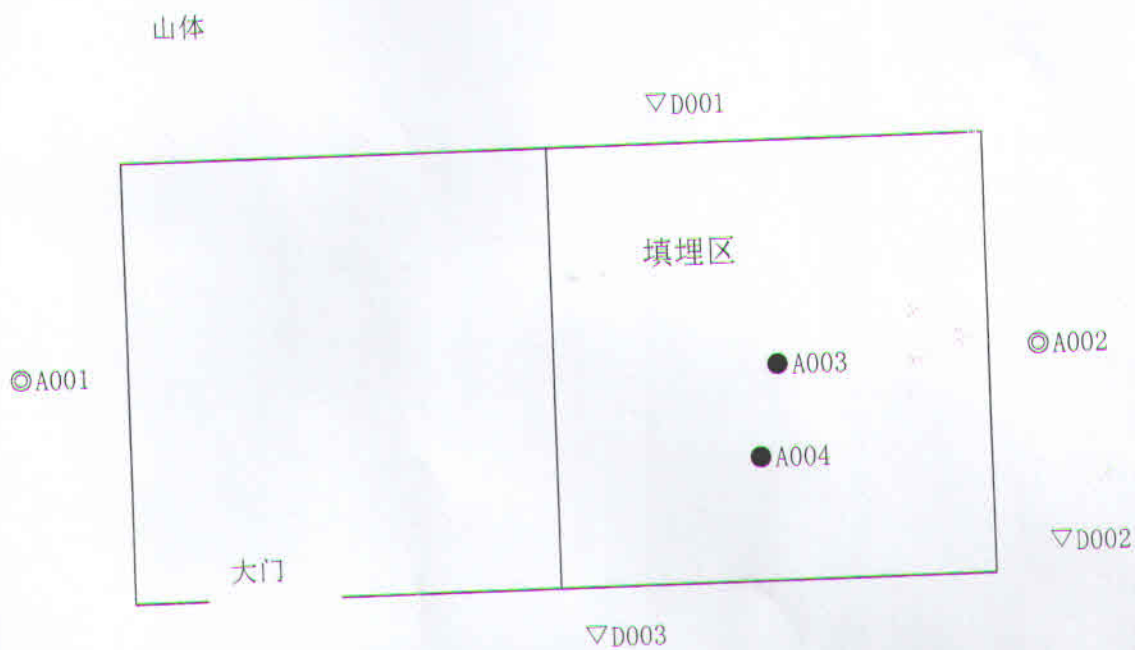
##### 气象参数

检测点位	采样时间	气温(°C)	气压(KPa)	相对湿度(%)	风向	风速(m/s)	天气状况	记录人
A001 厂界上风向	2020.04.02	5-17	62.2-62.7	31-40	西	0.3-1.3	晴	杨杰
A002 厂界下风向		5-18	61.9-62.9	30-39	西	0.4-1.2	晴	

##### 有组织废气检测结果

检测项目	采样位置	检测结果(单位: mg/m <sup>3</sup> )
		2020.04.02
甲烷	A003 填埋场上方导气管 1 号	0.62
	A004 填埋场上方导气管 2 号	0.71

检测点位图:



注: ◎表示无组织废气检测点位  
 ▽表示地下水检测点位  
 ●表示有组织废气检测点位

