



172612050034

检测报告

报告编号: XZZKBG20200331007

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: 山南市加查县垃圾填埋场 2020 年第一季度监测方案

地址: 西藏自治区山南市加查县

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:

李五一

签发日期:

2020年05月25日

采样日期: 2020 年 04 月 02 日

报告日期: 2020 年 04 月 07 日

西藏中科检测技术有限公司



说 明

- 1、 报告无“骑缝章”及“CMA 章”和检测单位检测报告专用章无效。
- 2、 报告无校核人、复核人、签发人签名无效，报告经涂改或自行删减无效。
- 3、 报告部分复制无效，全部复制报告需重新加盖检测报告专用章。
- 4、 检测方只对来样或自采样品负责。
- 5、 报告未经检测单位同意，不得用于广告，商品宣传等商业行为。
- 6、 报告只对委托方负责，需提供给第三方使用，请与委托方联系。
- 7、 对检测报告若有异议，请在收到报告后五日内向检测单位提出，逾期不受理。
- 8、 本报告分正副本，正本由送检单位存留，副本（含原始记录）由检测单位存留，如需加制本报告，需经实验室最高管理者书面授权。
- 9、 除客户特别申明并支付档案管理费外，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

地 址： 西藏自治区拉萨市城关区七一路钟家大院三楼

邮 编： 850000

电 话： 0891-6801008

传 真： 0891-6801008

网 址： www.stt-china.cn



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,对山南市加查县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: XZZKSC20200325008

二、检测基本情况

样品类型: 无组织废气、有组织废气、地下水(无水)

无组织废气:

检测点位: A001 厂界上风向 (E 92°39'7", N 29°7'46")

A002 厂界下风向 (E 92°39'15", N 29°8'4")

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、王萧萌、蒋方菲

分析时间: 2020.04.03-2020.04.06

有组织废气:

检测点位: A003 填埋场上方导气管 1 号 (E92°39'9", N 29°6'31")

A004 填埋场上方导气管 2 号 (E92°39'21", N 29°6'20")

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: 索朗旺姆、王萧萌、蒋方菲

分析时间: 2020.04.03-2020.04.05

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,并在有效期限内



扫描全能王 创建

- 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
无组织废气 (单位: mg/m ³)	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
有组织废气 (单位: mg/m ³)	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

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 ³)							
	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	0.01 (L)	0.01	0.01 (L)	0.04	0.05	0.04	0.03
备注	“L”表示检测结果低于方法检出限。							

气象参数

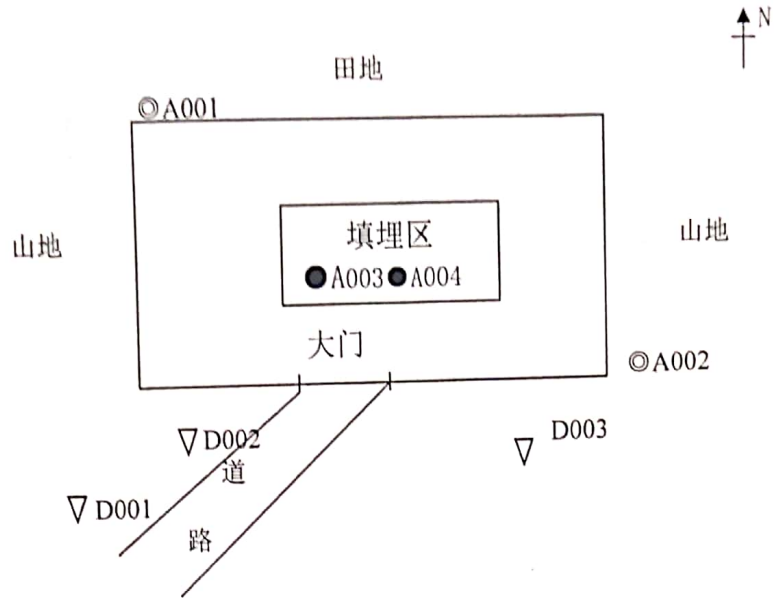
检测点位	采样时间	气温 (°C)	气压 (KPa)	相对湿度 (%)	风向	风速 (m/s)	天气状况	记录人
A001 厂界上风向	2020.04.02	5-17	61.1-62.7	30-39	西北	0.3-1.2	晴	杨杰
A002 厂界下风向		4-17	61.4-62.9	30-40	西北	0.4-1.2	晴	

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 ³)
		2020.04.02
甲烷	A003 填埋场上方导气管 1 号 (E92°39'9", N 29°6'31")	0.54
	A004 填埋场上方导气管 2 号 (E92°39'21", N 29°6'20")	0.63



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

