



172612050034

检测报告

报告编号: XZZKBG20201025003

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 年第三季度常规检测项目

地址: 山南市

检测类别: 水与废水、空气与废气、土壤与沉积物、噪声与振动

编制: 龙 措

审核: 刘 华 珍

签发: 李 五 飞

签发日期: 2020年10月30日

采样日期: 2020 年 10 月 22 日

报告日期: 2020 年 10 月 30 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



1.样品基本情况

表 1 样品基本情况

NO.1

样品类别	样品名称	样品编号/点位	采样频次		采样人员	采样时间	分析时间	样品状态描述
			次数	天数				
水与废水	地下水	DXS1-1-1 地下水监测井	1	1	王卫高 李伟哲	2020.10.22	2020.10.22- 2020.10.27	水样微黄, 无浑浊, 无味, 无浮油。
		DXS1-2-1 地下水本底井						水样微黄, 微浊, 无味, 无浮油。
		DXS1-3-1 (无水) 地下水扩散井						-
	渗滤液	WS1-1-1 渗滤液收集井	1	1	王卫高 李伟哲	2020.10.22	2020.10.22- 2020.10.28	水样呈黑色, 有明显臭味, 大量浮油, 很浑浊。
空气与废气	无组织废气	FQ1-1-1、FQ1-1-2、FQ1-1-3 上风监测点	3	1	王卫高 李伟哲	2020.10.22	2020.10.22- 2020.10.25	气袋、针筒、玻璃纤维滤膜、吸收液密封保存, 无破损。
		FQ1-2-1、FQ1-2-2、FQ1-2-3 下风口监测点						气袋、针筒、玻璃纤维滤膜、吸收液密封保存, 无破损。
	有组织废气	FQ1-3-1 倒气管管口	1	1	王卫高 李伟哲	2020.10.22	2020.10.22- 2020.10.23	针筒、吸收液密封保存无破损。
土壤与沉积物	土壤	TR1-1-1 填埋场内土壤取样品点	1	1	王卫高 李伟哲	2020.10.22	2020.10.22- 2020.10.29	黄色干燥的无根系的轻壤土
噪声与振动	厂界噪声	厂界外东侧 1 米处、厂界外南侧 1 米处、 厂界外西侧 1 米处、厂界外北侧 1 米处	1	1	王卫高 李伟哲	2020.10.22	-	-



报告编号: XZZKBG20201025003
ReportNo

2.生产工单编号、检测类别、项目、方法、设备

表 2 检测分析方法及主要仪器设备一览表

生产工单编号	样品名称	检测项目	检测方法	检测和分析设备	仪器型号	分析人员	最低检出限
XZZKSC 20201024001	地下水	pH 值	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 2002 年 便携式 pH 计法 (B) 3.1.6 (2)	便携式 PH 计	SIN-PH100	王卫高	-
		总硬度	GB/T 5750.4-2006 (7.1) 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 乙二胺四乙酸二钠滴定法	滴定管	-	曲央卓玛	1.0mg/L
		溶解性总固体	GB/T 5750.4-2006 (8.1) 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 称量法	万分之一天平	JF1004	措吉	-
		耗氧量	GB/T 5750.7-2006 (1.2) 生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 碱性高锰酸钾滴定法	滴定管	-	曲央卓玛	0.05mg/L
		氨氮	GB/T 5750.5-2006 (9.1) 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 纳氏试剂分光光度法	紫外可见分光光度计	T6 新世纪	扎西旺久	0.02mg/L
		硝酸盐	GB/T 5750.5-2006 (5.2) 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 紫外分光光度法	紫外可见分光光度计	T6 新世纪	扎西旺久	0.2mg/L
		亚硝酸盐	GB/T 5750.5-2006 (10.1) 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》 重氮偶合分光光度法	紫外可见分光光度计	T6 新世纪	措吉	0.001mg/L
		硫酸盐	GB/T 5750.5-2006 (1.1) 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 硫酸钡比浊法	紫外可见分光光度计	T6 新世纪	措吉	5.0mg/L



NO.2

生产工单编号	样品名称	检测项目	检测方法	检测和分析设备	仪器型号	分析人员	最低检出限
XZZKSC 20201024001	地下水	氯化物	GB/T 5750.5-2006 (2.1) 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 硝酸银滴定法	滴定管	-	曲央卓玛	1.0mg/L
		挥发酚	GB/T 5750.4-2006 (9.1) 生活饮用水标准检验方法 感官性状和 物理指标 四氨基安替吡啉三氯甲烷萃 取分光光度法	紫外可见分光光度计	T6 新世纪	扎西旺久	0.002mg/L
		氰化物	GB/T 5750.5-2006 (4.1) 生活饮用水标准检验方法 无机非金属 指标 异烟酸 - 吡唑酮分光光度法	紫外可见分光光度计	T6 新世纪	扎西旺久	0.002mg/L
		砷	GB/T 5750.6-2006 (6.2) 生活饮用水标准检验方法 金属指标 二乙氨基二硫代甲酸银分光光度法	紫外可见分光光度计	T6 新世纪	扎西旺久	0.01mg/L
		汞	GB/T 5750.6-2006 (8) 生活饮用水标准检验方法 金属指标 原子荧光法	原子荧光光度计	AFS-2202E	扎西旺久	0.0001mg/L
		六价铬	GB/T 5750.6-2006 (10.1) 生活饮用水标准检验方法 金属指标 二苯碳酰二肼分光光度法	紫外可见分光光度计	T6 新世纪	措吉	0.004mg/L
		铅	GB/T 5750.6-2006 (11.1) 生活饮用水标准检验方法 金属指标 无火焰原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计	TAS-990	扎西旺久	0.0025mg/L
		氟化物	GB/T 5750.5-2006 (3.1) 生活饮用水标准检验方法 无机非金属 指标 离子选择电极法	离子计	PXS-270	曲央卓玛	0.2mg/L



报告编号: XZZKKBG20201025003
ReportNo

生产工单编号	样品名称	检测项目	检测方法	检测和分析设备	仪器型号	分析人员	最低检出限
XZZKSC 20201024001	地下水	镉	GB/T 5750.6-2006 (9.1) 生活饮用水标准检验方法 金属指标 无火焰原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计	TAS-990	扎西旺久	0.0005mg/L
		铁	GB/T 5750.6-2006 (2.1) 生活饮用水标准检验方法 金属指标 原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计	TAS-990	扎西旺久	0.03mg/L
		锰	GB/T 5750.6-2006 (3.1) 生活饮用水标准检验方法 金属指标 原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计	TAS-990	扎西旺久	0.01mg/L
		铜	GB/T 5750.6-2006 (4.1) 生活饮用水标准检验方法 金属指标 无火焰原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计	TAS-990	扎西旺久	0.005mg/L
		锌	GB/T 5750.6-2006 (5.1) 生活饮用水标准检验方法 金属指标 原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计	TAS-990	扎西旺久	0.05mg/L
XZZKSC 20201024001	无组织废气	总大肠菌群	GB/T 5750.12-2006(2.1) 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 多管发酵法	恒温培养箱	DHP-9052	曲央卓玛	-
		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)	紫外可见分光光度计	T6 新世纪	措吉	0.001mg/m ³
		氨	HJ 533-2009 环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法	紫外可见分光光度计	T6 新世纪	措吉	0.01mg/m ³



报告编号: XZZKKBG20201025003
ReportNo

NO.4

生产工单编号	样品名称	检测项目	检测方法	检测和分析设备	仪器型号	分析人员	最低检出限
XZZKSC 20201024001	无组织废气	臭气浓度	GB/T 14675-1993 空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法	-	-	高鹏、 吴伟翰、 唐帅、王卫 高、李伟哲、 毕永盛、唐 帅	10 无量纲
		甲烷	总烃和非甲烷烃 总烃和非甲烷烃测定方法 (B) 《空气和废气监测分析方法》(第四版增补 版) 国家环境保护总局 (2003) 6.1.5.2	气相色谱仪	GC9790 II	吴伟翰	$2.8 \times 10^{-6}\%$
		总悬浮颗 粒物	GB/T 15432-1995 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法	万分之一天平	JF1004	扎西旺久	$0.001\text{mg}/\text{m}^3$
		二氧化硫	HJ 482-2009 环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法	紫外可见分光光 度计	T6 新世纪	措吉	$0.004\text{mg}/\text{m}^3$
XZZKSC 20201024001	有组织废气	甲烷	HJ/T 38-1999 固定污染源排气中非甲烷总烃的测定气相色谱 谱法	气相色谱仪	GC9790 II	吴伟翰	$5.6 \times 10^{-6}\%$
		二氧化碳	GB/T18204.2-2014 (4.1) 公共场所卫生检验方法第二部分: 化学污染物 不分光红外分析法	不分光红外线 气体分析仪	-	王卫高	0.01%



报告编号: XZZKKBG20201025003
ReportNo

生产工单编号	样品名称	检测项目	检测方法	检测和分析设备	仪器型号	分析人员	最低检出限
XZZKSC 20201024001	有组织废气	硫化氢	国家环境保护总局 (2003 年) 3.1.11.2 《空气和废气监测分析方法》(第四版 增补版) 亚甲基蓝分光光度法 (B)	紫外可见分光光度计	T6 新世纪	曲央卓玛	0.001mg/m ³
		氨	HJ 533-2009 环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法	紫外可见分光光度计	T6 新世纪	曲央卓玛	0.01mg/m ³
		一氧化碳	一氧化碳 定电位电解法(B)《空气和废 气监测分析方法》(第四版增补版) 国 家环境保护总局 (2003 年) 5.4.11.2	定电位电解 —一氧化碳监测仪	-	王卫高	1.25mg/m ³
XZZKSC 20201024001	渗滤液	PH 值	《水和废水监测分析方法》(第四版增补 版) 国家环境保护总局 2002 年 便携式 pH 计法 (B) 3.1.6 (2)	便携式 PH 计	SIN-PH100	王卫高	-
		色度	GB 11903-89 水质 色度的测定 稀释倍数法	-	-	措吉	-
		悬浮物	GB 11901-89 水质 悬浮物的测定 重量法	万分之一天平	JF1004	扎西旺久	-



报告编号: XZZKKBG20201025003
ReportNo

NO.6

生产工单编号	样品名称	检测项目	检测方法	检测和分析设备	仪器型号	分析人员	最低检出限
XZZKSC 20201024001	渗滤液	化学需氧量	HJ 828-2017 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	滴定管	-	曲央卓玛	4mg/L
		五日生化需氧量	HJ 505-2009 水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法	生化培养箱	LRH-70	曲央卓玛	0.5mg/L
		总氮	HJ 636-2012 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	紫外可见分光光度计	T6 新世纪	措吉	0.05mg/L
		氨氮	HJ 535-2009 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	紫外可见分光光度计	T6 新世纪	扎西旺久	0.025mg/L
		总磷	GB 11893-89 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	紫外可见分光光度计	T6 新世纪	扎西旺久	0.01mg/L
		氟化物	GB 7484-87 水质 氟化物的测定 离子选择电极法	离子计	PXS-270	曲央卓玛	0.05mg/L
		硫化物	GB/T16498-1996 水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法	紫外可见分光光度计	T6 新世纪	措吉	0.005mg/L
		氰化物	HJ 484—2008 水质 氰化物的测定容量法和分光光度法	紫外可见分光光度计	T6 新世纪	曲央卓玛	0.004mg/L



报告编号: XZZKBG20201025003
ReportNo

NO.7

生产工单编号	样品名称	检测项目	检测方法	检测和分析设备	仪器型号	分析人员	最低检出限
XZZKSC 20201024001	渗滤液	总有机碳 [*]	HJ 501-2009 水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法	总有机碳分析仪	HTY-CT1000A	-	0.1mg/L
		可吸附有机卤素	HJ/T 83-2001 水质 可吸附有机卤素 (AOX) 的测定 离子色谱法	离子色谱仪	CIC-100	吴伟翰	-
		石油类	HJ970-2018 水质 石油类的测定 紫外分光光度法 (试行)	紫外可见分光光度计	T6 新世纪	扎西旺久	0.01mg/L
		动植物油类	HJ637-2018 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法	红外测油仪	LT-21A	扎西旺久	0.06mg/L
		锌	GB 7475-87 水质 铜、锌、铅、镉的测定原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计	TAS-990	扎西旺久	0.05mg/L
		总汞	HJ 694-2014 水质汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	原子荧光光度计	AFS-2202E	吴伟翰	0.00004mg/L
		总砷	HJ 694-2014 水质汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	原子荧光光度计	AFS-2202E	吴伟翰	0.0003mg/L
		铅	石墨炉原子吸收法测定镉、铜和铅 (B) 《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版) 国家环境保护总局 (2002 年) 3.4.7.4	原子吸收分光光度计	TAS-990	扎西旺久	0.001mg/L



报告编号: XZZKKBG20201025003
ReportNo

NO.8

生产工单编号	样品名称	检测项目	检测方法	检测和分析设备	仪器型号	分析人员	最低检出限
XZZKSC 20201024001	渗滤液	镉	石墨炉原子吸收法测定镉、铜和铅 (B)《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 (2002 年) 3.4.7.4	原子吸收分光光度计	TAS-990	扎西旺久	0.0001mg/L
		总铬	GB/T 7466-1987 水质 总铬的测定	紫外可见分光光度计	T6 新世纪	吴伟翰	0.004mg/L
		六价铬	GB 7467-87 六价铬的测定 二苯砷二胍分光光度法	紫外可见分光光度计	T6 新世纪	措吉	0.004mg/L
		粪大肠菌群	HJ755-2015 《水质 总大肠菌群和粪大肠菌群的测定 纸片快速法》	恒温培养箱	DHP-9052	曲央卓玛	20MPN/L
XZZKSC 20201024001	土壤	PH 值	NY/T1377-2007 土壤 pH 的测定	PH 计	PHS-3C	措吉	-
		阳离子交换量	NY/T 1121.5-2006 土壤检测第 5 部分: 石灰性土壤阳离子交换量的测定 滴定法	滴定管	-	吴伟翰	-
		镉	GB/T 17141-1997 土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计	TAS-990	扎西旺久	0.01mg/kg
		汞	HJ 680-2013 土壤和沉积物汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法	原子荧光光度计	AFS-2202E	扎西旺久	0.002mg/kg



报告编号: XZZKKBG20201025003
ReportNo

生产工单编号	样品名称	检测项目	检测方法	检测和分析设备	仪器型号	分析人员	最低检出限
XZZKSC 20201024001	土壤	砷	GB/T 17134-1997 土壤质量总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法	紫外可见分光光度计	T6 新世纪	扎西旺久	0.5mg/kg
		铅	GB/T 17141-1997 土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计	TAS-990	扎西旺久	0.1mg/kg
		铬	HJ 491-2009 土壤总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计	TAS-990	扎西旺久	5mg/kg
		铜	GB/T 17138-1997 土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计	TAS-990	扎西旺久	1.0mg/kg
		锌	GB/T 17138-1997 土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计	TAS-990	扎西旺久	0.5mg/kg
		镍	GB/T 17139-1997 土壤质量 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计	TAS-990	扎西旺久	5mg/kg
XZZKSC 20201024001	噪声	厂界噪声	GB12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准	噪声分析仪	AWA6228+	王卫高	-
备注		1. “*” 表示该项目分包给广东中科检测技术股份有限公司, 证书编号:201719120835。					



3.检测结果

表 3-1 无组织废气检测结果

NO.1

检测项目 (单位)	检测点位/样品编号/检测结果					
	上风口监测点			下风口监测点		
	FQ1-1-1	FQ1-1-2	FQ1-1-3	FQ1-2-1	FQ1-2-2	FQ1-2-3
臭气浓度 (无量纲)	13	15	14	17	18	18
甲烷 (%)	2.671×10^{-4}	2.810×10^{-4}	2.572×10^{-4}	4.329×10^{-4}	5.103×10^{-4}	4.891×10^{-4}
总悬浮颗粒物 (mg/m ³)	0.246	0.218	0.265	0.370	0.474	0.369
硫化氢 (mg/m ³)	0.001 (ND)	0.001	0.002	0.005	0.006	0.004
氨 (mg/m ³)	0.06	0.04	0.07	0.19	0.16	0.21
二氧化硫 (mg/m ³)	0.007	0.154	0.182	0.207	0.310	0.212

NO.2

检测点位	气象要素记录表						
	采样日期	气温 (°C)	气压 (kPa)	相对湿度 (%)	风向	风速 (m/s)	天气状况
	记录人						
上风口监测点	2020.10.22	11.6~18.5	64.8~66.5	20.6~40.5	东	0.3~1.2	晴
下风口监测点		11.9~18.7	64.8~66.4	20.2~41.0	东	0.4~1.2	晴

王卫高



报告编号: XZZKKBG20201025003
ReportNo

表 3-2 有组织废气检测结果

NO.1

采样点位	检测项目 (单位)	检测浓度
倒气管管口	甲烷 (%)	2.72
	二氧化碳 (%)	0.08
	一氧化碳 (mg/m ³)	2.38
	硫化氢 (mg/m ³)	0.021
	氨 (mg/m ³)	0.62
	含氧量 (%)	16.2

表 3-3 地下水检测结果

NO.1

检测项目 (单位)	样品编号/检测点位/检测结果		《地下水质量标准》 (GB/T14848-2017) 标准限值		
	DXS1-1-1 地下水监测井	DXS1-2-1 地下水本底井	I 类	II 类	III 类
pH 值 (无量纲)	7.59	7.36	6.5-8.5		
总硬度 (mg/L)	146	159	≤150	≤300	≤450
溶解性总固体 (mg/L)	184	211	≤300	≤500	≤1000



检测项目 (单位)	检测点/检测结果		《地下水质量标准》 (GB/T14848-2017) 标准限值		
	DXS1-1-1 地下水监测井	DXS1-2-1 地下水本底井	I 类	II 类	III 类
耗氧量 (mg/L)	3.80	4.25	≤1.0	≤2.0	≤3.0
氨氮 (mg/L)	0.31	0.47	≤0.02	≤0.10	≤0.50
硝酸盐 (mg/L)	0.2 (ND)	0.2 (ND)	≤2.0	≤5.0	≤20.0
亚硝酸盐氮 (mg/L)	0.001 (ND)	0.001 (ND)	≤0.01	≤0.10	≤1.00
硫酸盐 (mg/L)	24.9	33.1	≤50	≤150	≤250
氯化物 (mg/L)	52.1	67.3	≤50	≤150	≤250
挥发酚 (mg/L)	0.002 (ND)	0.002 (ND)	0.001	0.001	0.002
氰化物 (mg/L)	0.002 (ND)	0.002 (ND)	≤0.001	≤0.01	≤0.05
砷 (mg/L)	0.01	0.04	≤0.001	≤0.001	≤0.01
汞 (mg/L)	0.0001 (ND)	0.0001 (ND)	≤0.0001	≤0.0001	≤0.001
六价铬 (mg/L)	0.009	0.012	≤0.005	≤0.01	≤0.05
铅 (mg/L)	0.0025 (ND)	0.0025 (ND)	≤0.005	≤0.005	≤0.01
氟化物 (mg/L)	0.5	0.7	≤1.0	≤1.0	≤1.0
镉 (mg/L)	0.0005 (ND)	0.0005 (ND)	≤0.0001	≤0.001	≤0.005
铁 (mg/L)	0.04	0.08	≤0.1	≤0.2	≤0.3
锰 (mg/L)	0.02	0.05	≤0.05	≤0.05	≤0.10



报告编号: XZZKKBG20201025003
ReportNo

NO.3

检测项目 (单位)	检测点位/样品编号/结果		《地下水质量标准》 (GB/T14848-2017) 标准限值		
	DXS1-1-1 地下水监测井	DXS1-2-1 地下水本底井	I 类	II 类	III 类
铜 (mg/L)	0.006	0.007	≤0.01	≤0.05	≤1.00
锌 (mg/L)	0.05	0.08	≤0.05	≤0.5	≤1.00
总大肠菌群 (MPN/100mL)	未检出	未检出	≤3.0	≤3.0	≤3.0
备注	1.采样方法: 瞬时采样; 2.“(ND)”表示检测结果低于方法检出限。				

表 3-4 土壤检测结果

NO.1

检测项目 (单位)	检测点位/检测结果 填埋场内土壤取样点	《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准 (试行)》 (GB36600-2018) 标准限值			
		筛选值		管制值	
		第一类用地	第二类用地	第一类用地	第二类用地
PH 值 (无量纲)	7.86	-	-	-	-
阳离子交换量 (cmol/kg)	12	-	-	-	-
镉 (mg/kg)	6.88	20	65	47	172
汞 (mg/kg)	0.712	8	38	33	82



NO.2

检测项目 (单位)	检测点位/检测结果 填埋场内土壤取样点	《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》 (GB36600-2018) 标准限值			
		筛选值		管制值	
		第一类用地	第二类用地	第一类用地	第二类用地
砷 (mg/kg)	15.20	20	60	120	140
铅 (mg/kg)	46.2	400	800	800	2500
铬 (mg/kg)	60.4	-	-	-	-
铜 (mg/kg)	112.6	2000	18000	8000	36000
锌 (mg/kg)	171.8	-	-	-	-
镍 (mg/kg)	56.4	150	900	600	2000
备注	1.采样方法: 瞬时采样;				

表 3-5 渗滤液检测结果

NO.1

检测项目 (单位)	检测点位/检测结果 渗滤液收集井
PH 值 (无量纲)	6.91
色度 (稀释倍数)	256
化学需氧量 (mg/L)	2420



报告编号: XZZKKBG20201025003
ReportNo

检测项目 (单位)	检测点位/检测结果
	渗滤液收集井
五日生化需氧量 (mg/L)	492
悬浮物 (mg/L)	122
氨氮 (mg/L)	699
动植物油 (mg/L)	4.08
石油类 (mg/L)	1.23
氟化物 (mg/L)	0.05
硫化物 (mg/L)	0.412
氰化物 (mg/L)	0.204
总有机碳* (mg/L)	812.3
可吸附有机卤素 (mg/L)	0.060 (ND)
粪大肠菌群 (个/L)	1340
总氮 (mg/L)	1150
总磷 (mg/L)	111
总汞 (mg/L)	0.00521
镉 (mg/L)	0.0002
总铬 (mg/L)	0.352
六价铬 (mg/L)	0.130



NO.3

检测项目 (单位)	检测点位/检测结果
砷 (mg/L)	0.9813
铅 (mg/L)	0.211
锌 (mg/L)	0.45
备注	1. 采样方法: 瞬时采样; 2. “(ND)”表示检测结果低于方法检出限; 3. “*”表示该项目分包给广东中科检测技术股份有限公司, 证书编号:201719120835。

表 3-6 厂界噪声检测结果

NO.1

检测结果及主要来源		检测点位/结果			
厂界噪声	昼间	厂界外东侧 1 米处	厂界外南侧 1 米处	厂界外西侧 1 米处	厂界外北侧 1 米处
		53.9	49.5	50.6	56.2
《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 表 1 限值					
时段	0 类	1 类	2 类	3 类	4 类
昼间	50	55	60	65	70
夜间	40	45	50	55	55
备注	本次检测结果符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 的 2 类标准。				

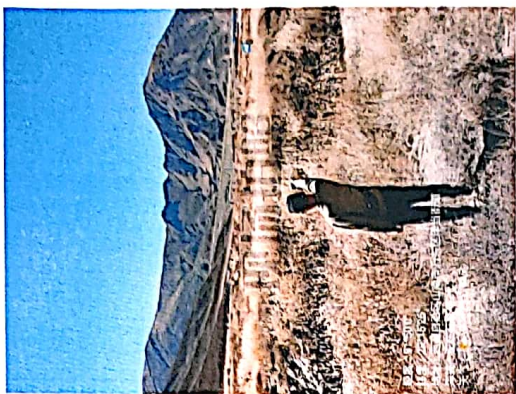
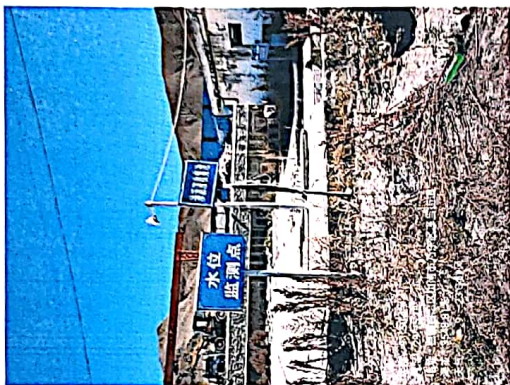
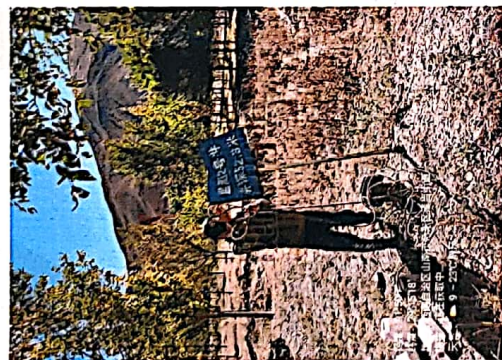


报告编号: XZZKKBG20201025003
ReportNo

点位图:



现场采样照片:



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，逾期不予受理。
- 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

