



210512050243  
有效期2027年11月09日



长达监测  
CHANGDAJIANCE

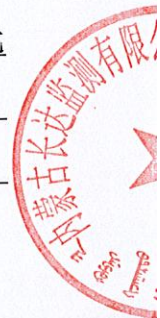
CDJC-04-JS-001

# 检测 报 告

报告编号: CDJC-WTQ-2023-247

项目名称: 内蒙古美力坚清蓝危废处置有限公司第三季度委托检测

委托单位: 内蒙古美力坚清蓝危废处置有限公司



内蒙古长达监测有限公司

2023年07月31日



## 声 明

- 1、本报告中检测数据、分析及结论的使用范围、有效时间按国家相关法律、法规及其它规定界定，超出使用范围或者有效时间时无效；
- 2、本报告中检测数据、分析及结论未经我单位许可不得转借、使用、抄录、备份；
- 3、本报告未经本机构批准，不得复制（全文复制除外）；
- 4、样品是由客户提供时，检测结果仅适用于客户提供的样品。本公司仅对送检样品测量数据负责，不对样品来源负责。无法复现的样品，不受理投诉；
- 5、委托方如对本报告有异议，请于收到本报告十五日内以书面形式通知我公司，逾期不予受理；
- 6、本报告无审核人、批准人签字，报告无效；无本机构检验检测专用章、骑缝章、CMA 章报告无效；
- 7、本报告印发原件有效，复印件、传真件等形式印发件需加盖检验检测专用章和骑缝盖章生效；
- 8、当被检测单位提供的信息可能影响结果的有效性时，我单位不承担相关责任；
- 9、因资质等原因需要分包的检测项目，检测结果见本报告后边附的由分包公司出具的检测报告；
- 10、本报告解释权归内蒙古长达监测有限公司。

---

承 担 单 位： 内蒙古长达监测有限公司

法 定 代 表 人： 贺树清

联 系 人： 贺凯飞

联 系 电 话： 18947786333

地 址： 鄂尔多斯市生态环境职业学院主教学楼北侧二层

---

委 托 单 位： 内蒙古美力坚清蓝危废处置有限公司

联 系 人： 曹桂华

联 系 电 话： 13773255146

## 一、前言

2023年07月，内蒙古长达监测有限公司开展内蒙古美力坚清蓝危废处置有限公司第三季度委托检测。确定检测方案后，我公司立即组织技术人员开展本项目检测工作，研读检测方案，查阅相关文件和技术资料，于当月进行采样、检测分析，并编写检测报告。

## 二、检测内容

### 2.1 噪声检测

#### 2.1.1 噪声检测情况

根据现场勘察，此次噪声检测在危废综合厂厂界四周各布设2个检测点位；在填埋场厂界四周各布设2个检测点。详细情况见表1：

表1 噪声检测情况一览表

检测日期	2023.07.20-2023.07.21	检测人	胡晓兵、李森
序号	检测点位/样品编号/坐标	检测项目	检测频次
1	危废综合厂厂界东1 (WTQ-23247-ZS-01) (E: 106° 47' 18.87" , N: 39° 53' 54.23" )	噪声	每天昼、夜间各检测1次， 检测1天。
2	危废综合厂厂界东2 (WTQ-23247-ZS-02) (E: 106° 47' 18.79" , N: 39° 53' 49.29" )		
3	危废综合厂厂界南1 (WTQ-23247-ZS-03) (E: 106° 47' 12.91" , N: 39° 53' 44.55" )		
4	危废综合厂厂界南2 (WTQ-23247-ZS-04) (E: 106° 47' 2.27" , N: 39° 53' 43.74" )		
5	危废综合厂厂界西1 (WTQ-23247-ZS-05) (E: 106° 46' 55.75" , N: 39° 53' 49.28" )		
6	危废综合厂厂界西2 (WTQ-23247-ZS-06) (E: 106° 46' 55.24" , N: 39° 53' 54.91" )		
7	危废综合厂厂界北1 (WTQ-23247-ZS-07) (E: 106° 47' 0.77" , N: 39° 54' 1.92" )		
8	危废综合厂厂界北2 (WTQ-23247-ZS-08) (E: 106° 47' 8.36" , N: 39° 54' 1.81" )		

续表 1 噪声检测情况一览表

检测日期	2023.07.20-2023.07.21	检测人	胡晓兵、李森
序号	检测点位/样品编号/坐标	检测项目	检测频次
9	填埋场厂界东 1 (WTQ-23247-ZS-09) (E: 110° 51' 38.59" , N: 39° 41' 44.28" )	噪声	每天昼、夜间各检测 1 次, 检测 1 天。
10	填埋场厂界东 2 (WTQ-23247-ZS-10) (E: 106° 54' 6.43" , N: 39° 54' 21.60" )		
11	填埋场厂界南 1 (WTQ-23247-ZS-11) (E: 106° 54' 6.07" , N: 39° 54' 17.85" )		
12	填埋场厂界南 2 (WTQ-23247-ZS-12) (E: 106° 54' 0.21" , N: 39° 54' 17.78" )		
13	填埋场厂界西 1 (WTQ-23247-ZS-13) (E: 106° 53' 56.93" , N: 39° 54' 20.00" )		
14	填埋场厂界西 2 (WTQ-23247-ZS-14) (E: 106° 53' 56.93" , N: 39° 54' 21.98" )		
15	填埋场厂界北 1 (WTQ-23247-ZS-15) (E: 106° 54' 0.35" , N: 39° 54' 23.77" )		
16	填埋场厂界北 2 (WTQ-23247-ZS-16) (E: 106° 54' 3.42" , N: 39° 54' 23.82" )		

### 2.1.2 噪声检测技术依据及仪器设备

此次噪声检测技术依据及使用的仪器设备情况见表 2:

表 2 噪声检测技术依据及仪器设备一览表

序号	检测项目	检测技术依据	使用仪器设备 (管理编号)	检出限
1	噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008	AWA5688 型空气多功能声级计 (CDYQ-021-07) AWA6221B 型声校准器 (CDYQ-021-13) PLC-16025 型便携式风速风向仪 (CDYQ-044-05) DYM3 型空盒气压表 (CDYQ-045-01)	—

### 2.1.3 噪声检测结果

噪声检测结果见表 3:

表 3 噪声检测结果表

检测科室	现场室	样品类型	厂界噪声
检测时长	3min	声源工况	正常

检测结果 Leq 单位: dB (A)

检测日期	2023. 07. 20-2023. 07. 21	
检测点位/样品编号	昼间 (06: 00-22: 00)	夜间 (22: 00-06: 00)
危废综合厂厂界东 1 (WTQ-23247-ZS-01)	53	46
危废综合厂厂界东 2 (WTQ-23247-ZS-02)	54	45
危废综合厂厂界南 1 (WTQ-23247-ZS-03)	52	43
危废综合厂厂界南 2 (WTQ-23247-ZS-04)	52	44
危废综合厂厂界西 1 (WTQ-23247-ZS-05)	55	46
危废综合厂厂界西 2 (WTQ-23247-ZS-06)	54	45
危废综合厂厂界北 1 (WTQ-23247-ZS-07)	53	45
危废综合厂厂界北 2 (WTQ-23247-ZS-08)	55	45
填埋场厂界东 1 (WTQ-23247-ZS-09)	55	46
填埋场厂界东 2 (WTQ-23247-ZS-10)	54	45
填埋场厂界南 1 (WTQ-23247-ZS-11)	54	45
填埋场厂界南 2 (WTQ-23247-ZS-12)	54	46
填埋场厂界西 1 (WTQ-23247-ZS-13)	55	45
填埋场厂界西 2 (WTQ-23247-ZS-14)	56	44
填埋场厂界北 1 (WTQ-23247-ZS-15)	54	43
填埋场厂界北 2 (WTQ-23247-ZS-16)	53	44
参考标准	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008 表 1, 3 类(昼间: 65dB(A)、夜间: 55dB(A))	
备注	参考标准由企业提供, 检测结果达标。	

### 三、质量保证和质量控制

检测的质量保证按照环保部发布的《环境监测质量管理技术导则》HJ 630-2011 中的要求进行全过程质量控制。检测仪器经计量部门检定、校准并在有效期内使用，检测人员持证上岗，检测数据经三级审核。

噪声检测严格按照《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008 中要求执行。声级计测量前后进行校准且校准合格。

### 四、检测结论

经采样检测分析，参考《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008 表 1，3 类（昼间：65dB（A）、夜间：55dB（A））。检测期间，检测结果符合标准限值要求。

编制人： 李翠 审核人： 尚嘉玲  
批准人： 姜洪雪 批准日期： 2023 年 07 月 31 日

