

中山市固体废物管理智能化设施安装指引

中山市生态环境局

2025 年 4 月

目 录

1 适用范围	1
2 基本原则	1
3 危险废物经营单位	1
3.1 适用对象	1
3.2 总体要求	1
3.3 智能化设施安装要求	1
4 一般工业固体废物经营单位	6
4.1 适用对象	6
4.2 总体要求	6
4.3 智能化设施安装要求	6
5 工业危险废物重点产生单位	9
5.1 适用对象	9
5.2 总体要求	9
5.3 智能化设施安装要求	9
6 一般工业污泥重点产生单位	12
6.1 适用对象	12
6.2 总体要求	12
6.3 智能化设施安装要求	12
附件 1 验收要求	14
一、验收流程	14
二、验收资料	15
三、验收报告	15
附件 2 设施配置要求	20

一、 视频监控设施	20
二、 智能称重设备	22
三、 液体计量设备	22
四、 打印设备及标签纸	23
附件 3 术语和定义	24
附件 4 规范性引用文件	25

1 适用范围

本文件适用于中山市工业固体废物产生、收集、贮存、利用、处置单位。

2 基本原则

中山市固体废物管理智能化设施安装工作遵循全面性、精简性、准确性原则。

(1) 全面性：通过智能化设施安装，加强对工业固体废物全过程监管和信息化追溯，推进企业落实污染防治主体责任。

(2) 精简性：在准确反映固体废物监管情况的前提下，布设的点位数量力求精简。

(3) 准确性：监控点位数据应能准确反映被监控位置（或区域）的监管情况。

3 危险废物经营单位

3.1 适用对象

中山市辖区内从事收集、贮存、利用、处置危险废物经营活动的单位。

3.2 总体要求

危险废物经营单位应在厂区车辆出入口、危险废物装卸区、危险废物贮存场所（包括液体储罐区）、次生固体废物贮存场所、地磅区、分拣打包区等区域安装视频监控设施、智能计量设施、电子标签打印设施等，与中山市固体废物在线监控管理平台联网（以下简称“市固废平台”），以实现危险废物产生、收集、贮存、利用、处置等环节的规范化监控和信息化追溯。

3.3 智能化设施安装要求

危险废物经营单位智能化设施安装要求如表 3.3-1 所示。配置参数要求见附件 2。

表 3.3-1 危险废物经营单位智能化设施安装要求

序号	重点场所	设备类型	监控要求	监控覆盖范围	备注
1	厂区车辆出入口	AI 高清摄像机	(1) 清晰记录危险废物车辆进出厂全过程,确保车辆出入口大门监控全覆盖、无死角、无遮挡; 实现厂区出入口实时视频监控、进出厂关键点抓拍。 (2) 能够识别、抓拍车辆车牌号码。 (3) 支持夜视、低照度捕捉、远程调焦、聚焦、调整光圈等功能。	车辆出入口全貌	应安装备包括视频服务器、硬盘录像机、智能视频存储设备、网络传输设备、网络等配套设施。详见附件 2 要求。
2	地磅区	AI 高清摄像机	(1) 清晰记录危险废物车辆过磅过程情况等,实现地磅区实时视频监控、抓拍照片。 (2) 能够识别、抓拍车辆车牌号码。 (3) 支持夜视、低照度捕捉、远程调焦、聚焦、调整光圈等功能。	地磅区全貌	应安装备包括视频服务器、硬盘录像机、智能视频存储设备、网络传输设备、网络等配套设施。详见附件 2 要求。
3		无人值守地磅/智能汽车衡	对装载危险废物的车辆进行称重, 记录车辆的负载和空载重量, 形成危险废物出入厂净重, 单位 kg。		
4	装卸区	高清摄像机	清晰记录危险废物装卸行为, 至少应覆盖装卸全貌, 无死角、无遮挡, 实现全部装卸区域实时视频监控。	装卸区全貌	
5	贮存场所	AI 高清摄像机	(1) 清晰记录危险废物出入库行为,能清晰拍摄到贮存场所出入口及仓库门口区域, 可清晰记录仓库门口人员进出; 实现贮存场所出入库实时视频监控、抓拍照片。 (2) 清晰记录贮存区内全貌, 监控危险废物贮存是否规范; 实现贮存场所内部及出入口实时视频监控、抓拍照片。 (3) 辨识贮存区内危险废物外观特征;	(1) 贮存区内全貌; (2) 贮存区所有出入口; (3) 称重设备全貌;	应安装备包括视频服务器、硬盘录像机、智能视频存储设备、网络传输设备、网络等配套设施。详见附件 2 要求。

序号	重点场所	设备类型	监控要求	监控覆盖范围	备注
			(4) 可辨识贮存区内危险废物是否存在倒塌、泄露、燃爆等情况； (5) 有液体储罐或贮存池的，能清晰记录储罐、贮存池全貌； (6) 具备区域进入检测功能，人员入侵触发记录； (7) 支持夜视、低照度捕捉、远程调焦、聚焦、调整光圈等功能。	(4) 液位计设备全貌。	要求。
6		电子磅称/叉车称/小地磅	按照包装称重，记录称重结果，形成危险废物接收入库量净重、出库量净重，单位 kg。	/	
7		打印设备	按照《危险废物识别标志设置技术规范》(HJ1276-2022)要求 打印危险废物标签 (背景：橘黄色 RGB (255, 150, 0)；边框 和字体颜色：黑色 RGB (0, 0, 0)；字体：黑体；尺寸： 100x100mm、150x150mm、200x200mm。)	/	
8		标签纸	记录危险废物相关信息包括危险废物数字识别码和二维码、废物名称、废物类别、废物形态、危险特性、主要成分、有害成分、	/	

序号	重点场所	设备类型	监控要求	监控覆盖范围	备注
9		液体计量设备	注意事项、产生/收集单位名称、联系人、联系方式、产生日期、废物重量和备注；并能粘贴至危废包装物上。	/	
			液体储罐/贮存池内安装液体计量设备，清晰记录储罐/贮存池液位高度和液位变化情况。		
10	污泥压滤区	高清摄像机	清晰记录污泥产生情况，监控污染防治设施运行情况，实现污泥压滤区实时视频监控。	污泥压滤区全貌	应安装配备包括视频服务器、硬盘录像机、智能视频存储设备、网络传输设备、网络等配套设施。详见附件2要求。
11	次生工业危险废物贮存场所	AI 高清摄像机	(1) 清晰记录次生工业危险废物出入库行为，能清晰拍摄到贮存场所出入口及仓库门口区域，可清晰记录仓库门口人员进出；实现贮存场所出入库实时视频监控、抓拍照片。 (2) 清晰记录贮存区内全貌，监控次生工业固体废物贮存是否规范，实现贮存场所内部实时视频监控、抓拍照片。 (3) 可辨别贮存区内次生危险固体废物是否存在倒塌、泄露、燃爆等情况； (4) 有液体储罐或贮存池的，能清晰记录储罐、贮存池全貌； (5) 产生的次生危险废物直接通过管道进入储罐等设施的，如焚烧飞灰等，应能清晰记录储罐出料口全貌； (6) 具备区域进入检测功能，人员入侵触发记录； (7) 支持夜视、低照度捕捉、远程调焦、聚焦、调整光圈等功能。	(1) 贮存区内全貌； (2) 贮存区所有出入口全貌； (3) 称重设备全貌； (4) 液位计设备全貌； (5) 储罐出料口全貌。	应安装配备包括视频服务器、硬盘录像机、智能视频存储设备、网络传输设备、网络等配套设施。详见附件2要求。
			按照装称重，记录出入库称重结果，形成次生危险废物出入库净重，单位 kg。		
12			按照《危险废物识别标志设置技术规范》(HJ1276-2022)要求		
13		打印设备		/	

序号	重点场所	设备类型	监控要求	监控覆盖范围	备注
			<p>打印危险废物标签（背景：橘黄色 RGB (255, 150, 0)；边框和字体颜色：黑色 RGB (0, 0, 0)；字体：黑体；尺寸：100x100mm、150x150mm、200x200mm。）</p> 		
14		标签纸	清晰记录危险废物相关信息包括危险废物数字识别码和二维码、废物名称、废物类别、废物形态、危险特性、主要成分、有害成分、注意事项、产生/收集单位名称、联系人、联系方式、产生日期、废物重量和备注；并能粘贴至危废包装物上。	/	/
15		液体计量设备	液体储罐/贮存池内安装液体计量设备，清晰记录储罐/贮存池液位高度和液位变化情况。	/	

备注：

- 1.如监控区域有多个出入口，需根据实际情况增加摄像头数量，以满足视频监控须清晰记录固废出入库行为，并全面覆盖目标区域的要求；
- 2.如仓库形状特殊、现场有隔断或遮挡的，应按照实际情况增加摄像头数量。

4 一般工业固体废物经营单位

4.1 适用对象

中山市辖区内从事收集、贮存、利用、处置一般工业固体废物经营活动的单位。

4.2 总体要求

一般工业固体废物经营单位应在厂区车辆出入口、装卸区、分拣打包区、贮存场所等区域安装视频监控设施、智能计量系统设备等，并与市固废平台联网，以实现一般工业固体废物产生、收集、贮存、利用、处置等环节的规范化监控和信息化追溯。

4.3 智能化设施安装要求

一般工业固体废物经营单位的重点场所智能化设施安装要求详见表 4.3-1。配置参数要求见附件 2。

表 4.3-1 一般工业固体废物经营单位智能化设施安装要求

序号	重点场所	设备类型	监控内容	监控覆盖范围	备注
1	厂区车辆出入口	AI 高清摄像机	(1) 清晰记录车辆进出厂全过程，至少覆盖所有车辆出入口大门全貌、无死角、无遮挡；实现厂区出入口实时视频监控、进出厂关键点抓拍。 (2) 能够识别、抓拍车辆车牌号码。 (3) 支持夜视、低照度捕捉、远程调焦、聚焦、调整光圈等功能。	车辆出入口全貌。	应安装备包括视频服务器、硬盘录像机、智能视频存储设备、网络传输设备、网络等配套设施。详见附件 2 要求。
2	地磅区	高清摄像机	清晰记录一般工业固体废物称重过程、车牌信息，及地磅区实时视频。	(1) 地磅区全貌； (2) 称重数据显示屏全貌。	应安装备包括视频服务器、硬盘录像机、智能视频存储设备、网络传输设备、网络等配套设施。详见附件 2 要求。
		无人值守地磅/ 智能汽车衡	对装载一般工业固体废物的车辆进行称重，记录车辆负载和空载，形成一般工业固体废物出入厂净重，单位 kg。	/	一般工业固体废物利用处置经营单位安装，集中收集贮存经营单位可选择安装
3	装卸区	高清摄像机	清晰记录一般工业固体废物装卸行为，至少应覆盖装卸全貌，无死角、无遮挡，实现装卸区域实时视频监控。	装卸区全貌	应安装备包括视频服务器、硬盘录像机、智能视频存储设备、网络传输设备、网络等配套设施。详见附件 2 要求。
4	分拣区	高清摄像机	(1) 清晰记录一般工业固体废物分拣、打包行为，至少应覆盖分拣全貌，无死角、无遮挡； (2) 清晰记录分拣、打包区内固废堆放情况，实现分拣区域实时视频监控。	分拣区全貌	应安装备包括视频服务器、硬盘录像机、智能视频存储设备、网络传输设备、网络等配套设施。详见附件 2 要求。

序号	重点场所	设备类型	监控内容	监控覆盖范围	备注
5	贮存场所	AI 高清摄像机	<p>(1) 清晰记录一般工业固体废物的出入库行为，至少覆盖贮存区域的出入口全貌、无死角、无遮挡；实现贮存场所出入库实时视频监控、抓拍照片。</p> <p>(2) 清晰记录贮存区内全貌，监控一般工业固体废物贮存是否规范，辨识贮存区内一般工业固体废物外观特征，可辨识贮存区内一般工业固体废物是否存在倒塌、泄露、燃爆等情况；实现贮存场所内部实时视频监控、抓拍照片。</p> <p>(3) 具备区域进入检测功能，人员入侵触发记录。</p> <p>(4) 支持夜视、低照度捕捉、远程调焦、聚焦、调整光圈等功能。</p>	<p>应安装备包括视频服务器、硬盘录像机、智能视频存储设备、网络传输设备、网络等配套设施。详见附件 2 要求。</p>	<p>应安装备包括视频服务器、硬盘录像机、智能视频存储设备、网络传输设备、网络等配套设施。详见附件 2 要求。</p>

备注：

- 1.如监控区域有多个出入口，需根据实际情况适当增加摄像头数量，以满足视频监控须清晰记录固废出入库行为，并全面覆盖目标区域的要求；
- 2.如仓库形状特殊、现场有隔断或遮挡的，应按照实际情况增加摄像头数量。

5 工业危险废物重点产生单位

5.1 适用对象

中山市辖区内的工业危险废物重点产生单位，具体名单由中山市生态环境局于每年4月30日前在部门官方网站上公布。

5.2 总体要求

工业危险废物重点产生单位应在危险废物贮存场所、液体危险废物储罐区等区域安装视频监控设施、智能计量设施、电子标签打印设施等，并与市固废平台联网，以实现固体废物产生、收集、贮存、利用、处置等环节的规范化监控和信息化追溯。

5.3 智能化设施安装要求

工业危险废物重点产生单位重点场所智能化设施安装要求详见表 5.3-1。配置参数要求见附件 2。

表 5.3-1 工业危险废物重点产生单位智能化设施安装要求

序号	重点场所	设备类型	监控要求	监控覆盖范围	备注
2	污泥压滤区	高清摄像机	清晰记录污泥产生情况，监控污染防治设施运行情况，实现污泥压滤区实时视频监控。	污泥压滤区全貌	线路板及电镀行业应安装，其他行业可选择安装
3	贮存场所	AI 高清摄像机	<p>(1) 清晰记录危险废物出入库行为，能清晰拍摄到贮存场所出入口及仓库门口区域，可清晰记录仓库门口人员进出，实现贮存场所出入库实时视频监控、抓拍照片。</p> <p>(2) 清晰记录贮存区内全貌，监控危险废物贮存是否规范。</p> <p>(3) 辨识贮存区内危险废物外观特征。</p> <p>(4) 可辨识贮存区内危险废物是否存在倒塌、泄露、燃爆等情况，实现贮存场所内部实时视频监控、抓拍照片。</p> <p>(5) 有液体储罐或贮存池的，能清晰记录储罐、贮存池全貌。</p> <p>(6) 具备区域进入检测功能，人员入侵触发记录。</p> <p>(7) 支持夜视、低照度捕捉、远程调焦、聚焦、调整光圈等功能。</p>	<p>(1) 贮存区内全貌； (2) 贮存区所有出入口； (3) 称重设备全貌； (4) 液位计设备全貌；</p>	应安装备包括视频服务器、硬盘录像机、智能视频存储设备、网络传输设备、网络等配套设施。详见附件 2 要求。
4		电子磅称/叉车称/小地磅	按照包装称重，记录称重结果，形成危险废物收入库量净重、出库量净重，单位 kg。	/	

序号	重点场所	设备类型	监控要求	监控覆盖范围	备注
5		打印设备	<p>按照《危险废物识别标志设置技术规范》(HJ1276-2022)要求打印危险废物标签(背景:橘黄色RGB(255, 150, 0);边框和字体颜色:黑色RGB(0, 0, 0);字体:黑体;尺寸:100x100mm、150x150mm、200x200mm。)</p> 	/	
6		标签纸	清晰记录危险废物相关信息包括危险废物数字识别码和二维码、废物名称、废物类别、废物形态、危险特性、主要成分、有害成分、注意事项、产生/收集单位名称、联系人、联系方式、生产日期、废物重量和备注；并能粘贴至危废包装物上。	/	
7		液体计量设备	液体储罐/贮存池内安装液体计量设备，清晰记录储罐/贮存池液位高度和液位变化情况。	/	

6 一般工业污泥重点产生单位

6.1 适用对象

中山市辖区内的一般工业污泥重点产生单位，具体名单由中山市生态环境局于每年4月30日前在部门官方网站上公布。

6.2 总体要求

一般工业污泥重点产生单位应在废水处理站（沉砂池/调节池）、污泥压滤区、浮石渣贮存仓、污泥贮存场所等区域安装视频监控设施等，并与市固废平台联网，以实现固体废物产生、收集、贮存、利用、处置等环节的规范化监控和信息化追溯。

6.3 智能化设施安装要求

一般工业污泥重点产生单位重点场所智能化设施安装要求详见表 6.3-1。配置参数要求见附件 2。

表 6.3-1 一般工业污泥重点产生单位智能化设施安装要求

序号	重点场所	设备类型	监控内容	监控覆盖范围	备注
1	废水处理站（沉砂池/调节池）	高清摄像机	清晰记录该浮石渣产生及转存去向，实现实时视频监控。	沉砂池/调节池全貌	1.涉及洗水工序的企业安装 2.摄像机应配备包括视频服务器、硬盘录像机、智能视频存储设备、网络传输设备、网络等配套设施。详见附件 2 要求。
2	污泥压滤区	高清摄像机	清晰记录污泥产生情况，监控污染防治设施运行情况，实现实时视频监控。	污泥压滤区全貌	摄像机应配备包括视频服务器、硬盘录像机、智能视频存储设备、网络传输设备、网络等配套设施。详见附件 2 要求。
3	污泥贮存区	高清摄像机	清晰记录污泥的出入库行为，至少覆盖贮存区域的出入口全貌、无死角、无遮挡，实现实时视频监控。	污泥贮存区全貌	摄像机应配备包括视频服务器、硬盘录像机、智能视频存储设备、网络传输设备、网络等配套设施。详见附件 2 要求。
4	浮石渣贮存仓	高清摄像机	清晰记录浮石渣的出入库行为，至少覆盖贮存区域的出入口全貌、无死角、无遮挡，实现实时视频监控。	浮石渣贮存仓全貌	1.涉及洗水工序的企业安装 2.摄像机应配备包括视频服务器、硬盘录像机、智能视频存储设备、网络传输设备、网络等配套设施。详见附件 2 要求。

附件 1 验收要求

一、验收流程

中山市固体废物管理智能化设备安装验收工作分为企业制定《固体废物智能化设施安装设计方案》并完成设备选型、与市固废平台对接确认设备适配性、企业自行安装设备、设备运行调试并完成平台对接、企业开展自主验收并向生态环境部门备案五个阶段，具体验收流程详见下图。

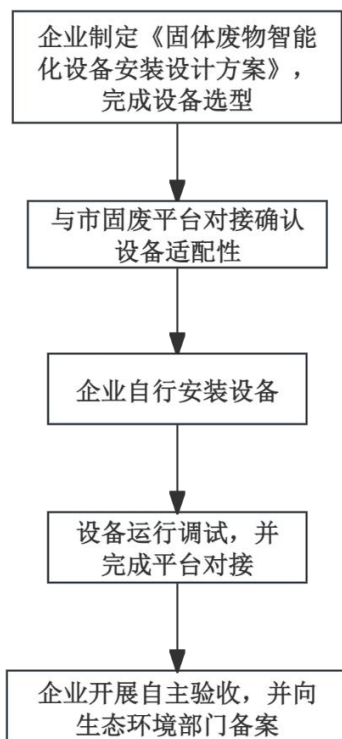


图 1 验收流程图

1、本指引适用单位应根据智能化设施安装要求和企业现场实际情况，编制《固体废物智能化设施安装设计方案》，对智能化设施进行合理布点。格式自拟，方案中应包括但不限于以下内容：

- (1) 企业制定总平面布置图及布点方案。结合企业厂区总平面布置图，标注厂区各场所位置信息及重点场所布点方案，应符合本指引规定的要求。
- (2) 信息统计表。应包括各重点场所名称、类型、数量、面积等信息。

(3) 设施配置清单表。包括设备生产厂家、规格型号、安装位置及数量等。

2、与市固废平台对接确认设备适配性。

3、本指引适用单位应按照本指引的相关要求和设计方案，自行安装智能化设施。

4、本指引适用单位完成设备安装后，应开展设备调试，并与市固废平台进行对接。

5、本指引适用单位依据建设要求完成安装、调试与对接，并按照附表1内容开展企业自主验收工作，完成《中山市固体废物管理智能化设施安装企业自主验收报告》(以下简称《企业自主验收报告》)，签字盖章，并向市生态环境部门备案。

二、验收资料

验收资料包含《固体废物智能化设施安装设计方案》、《中山市固体废物管理智能化设施安装企业自主验收报告》。验收资料包含如下资料：

附表1 验收资料清单

序号	验收资料		要求说明
1	《固体废物智能化设施安装设计方案》		应包括但不限于以下内容： 1.验收企业固体废物仓库平面位置图； 2.固体废物仓库信息统计表； 3.设施配置清单表。
2	《中山市固体废物管理智能化设施安装企业自主验收报告》	企业自主验收表	1.按《企业自主验收表》模板完整填写信息； 2.需加盖申请验收企业公章。
3		智能称重设备证明材料	智能称重设备提供参数证明材料、产品合格证、CPA批准证书。
4		摄像机证明材料	摄像机需提供功能和参数的证明材料、产品合格证；防爆摄像机需提供防爆合格证书。
5		智能存储设备证明材料	智能存储设备提供参数证明材料、产品合格证、视频监控存储空间不少于90天的证明材料。
6		打印设备证明材料	打印机提供功能和参数的证明材料、产品合格证。
7		液体计量设备证明材料	提供功能和参数的证明材料、产品合格证。

三、验收报告

企业自主验收报告模板如下。

中山市固体废物管理智能化设施安装

企业自主验收报告

企业类型： 一般工业固体废物收集、贮存单位
一般工业固体废物利用处置单位
危险废物收集、贮存单位
危险废物利用处置单位
一般工业污泥重点产生单位
工业危险废物重点产生单位

企业名称（加盖公章）：

承建/运维单位（加盖公章）：

编制日期： 年 月 日

企业自主验收表

企业名称					
单位地址					
行业类别					
企业类别	<input type="checkbox"/> 一般工业固体废物收集、贮存单位 <input type="checkbox"/> 一般工业固体废物利用处置单位 <input type="checkbox"/> 危险废物收集、贮存单位 <input type="checkbox"/> 危险废物利用处置单位 <input type="checkbox"/> 一般工业污泥重点产生单位 <input type="checkbox"/> 工业危险废物重点产生单位				
单位联系人			联系电话		
环保负责人		联系电话		电子邮箱	
主要设备清单					
序号	设备名称	安装位置	编码	是否满足建设 要求	是否提交证 明材料
1					
2					
3					
4					
施工单位：					
安装完成时间：					
是否已确认联网				<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	

企业自主验收结论：

(盖章)

企业负责人签名：

按附表 1 验收材料清单附证明材料。

附件 2 设施配置要求

一、视频监控设施

视频监控设施主要包括：摄像机及视频服务器、硬盘录像机、智能视频存储设备、网络传输设备、网络等配套设施。

1、高清摄像机、视频服务器、智能视频存储设备功能要求

- (1) 具备低照度环境下捕影的功能或夜视功能；
- (2) 安装防护罩，保证摄像机在高温、多尘、潮湿的条件下正常工作；
- (3) 若危险废物贮存库、危险废物储罐、贮存池的火灾危险性分类在《建筑防火通用规范》(GB 55037-2022) 规定中属于甲类的，应采用热成像视频监控设备，具备防爆、冒烟起火识别、温度检测等功能；
- (4) 图像分辨率不低于 200 万 (1920×1080) 像素，图像帧率不低于 25 帧/秒；；
- (5) 视频监控应具备国家标准的数据无线传输功能，可以自动传输视频、图像、设备、报警等信息；支持远程调焦、聚焦、调整光圈等功能；
- (6) 每一个摄像头均有管理视频服务器的功能；视频服务器或硬盘录像机应具有多通道、录像与回放等功能；
- (7) 须配备智能视频存储设备，满足视频监控影像本地全天存储至少 90 天，支持监管平台对监控现场视频进行调阅、截图等。

2、AI 高清摄像机识别功能要求

AI 高清摄像机除满足以上要求外，还需满足以下要求：

- (1) 具备区域进出检测、车牌识别、人脸识别等功能，可对转运车辆进行车牌识别和获取，对贮存区域人员进入进行识别并获取人脸信息；

(2) 相关进出、人脸、车牌等预警信息可在视频服务器（或硬盘录像机）和前端本地存储设备进行存储，并支持监管平台对以上信息的调阅、存储等。

3、视频接入技术要求

视频监控系统应符合接入市固废平台的要求，企业在实现与市固废平台联网的同时，应保障传输接口、数据安全。

4、视频接入实施要求

接入平台所需硬件、网线传输设备等配套设备及需要的电子政务外网由接入企业按要求自行采购、布设安装、接入平台。目前中山市电子政务外网接入网运营单位有中国电信股份有限公司中山分公司、中国移动通信集团广东有限公司中山分公司、中国联合网络通信有限公司中山分公司以及上述公司的镇街分支机构。各位可根据实际需要，按自主选择、协商定价的方式自行选取接入网运营单位，并与之签订网络租赁服务协议，明确租赁链路类型及数量、租赁周期、租赁费用、服务内容等。接入的视频信息应连续，无死角，无遮挡，能够清晰的记录重点环节的实际情况。

5、视频监控维护要求

(1) 接入单位应指定专人维护视频监控设施，定期巡视并做好相应的监控运行、维修、使用记录，保持摄像头清洁、拍摄位置正确、设施完好，确保视频传输图像清晰、监控设备正常稳定运行。及时发现并排除硬件故障，从发生故障至故障排除不得超过 24 小时。故障超过 24 小时需向当地生态环境部门说明情况并报备。视频监控在线率保障不低于 95%，应定期对视频监控设备进行维护保障摄像清洁、无遮挡。

(2) 接入单位应当做好备用电源、视频双备份等保障措施，因维修、更换等原因导致监控设备不能正常运行的，应提前向当地生态环境部门报备，经当地生态环境部门同意后采取人工摄像等应急措施，确保视频监控全天 24 小时不间断录像。监控视频保

存时间至少为 90 天。

二、智能称重设备

智能称重设备通常包含电子磅称、叉车称、小地磅、智能汽车衡、无人值守地磅等。

1. 智能称重设备配置要求：

- (1) 智能称重设备应支持市固废平台采集重量数据；
- (2) 技术标准：应符合《电子秤重仪表》（GB/T 7724-2023）的技术标准；
- (3) 设备生产商：应具备 CPA 批准证书；
- (4) 通讯参数：具备蓝牙通讯等数据传输功能，实现重量数据自动采集上传市固废平台；支持波特率调节功能，可调节为 9600bps；
- (5) 监测参数：净重量（kg）；
- (6) 显示方式：带显示，现场可查看净重；
- (7) 动态称重：支持动态称重；
- (8) 断电保护：支持断电保护；

2. 智能称重设备维护要求：

- (1) 接入单位应指定专人维护智能称重设备，保障设备正常稳定运行。及时发现并排除硬件故障，从发生故障至故障排除不得超过 24 小时。故障超过 24 小时需向当地生态环境部门说明情况并报备。
- (2) 至少每年一次对智能称重设备的准确度、测量方位、最大允许误差值等性能进行校准。

三、液体计量设备

液体计量设备是指实现对存储于储罐/贮存池中不可称重的液体危险废物进行出入

库体积、实时库存计量并能与市固废平台联网的软硬件设施。主要包括：液位监测仪、数据采集传输仪等。液体计量设备相关参数要求须符合《中山市重点单位非浓度自动监控设备安装联网工作方案》中附件2要求，查询网址：http://zsepb.zs.gov.cn/xxml/xxgk/wgk/jcgk/content/post_2275680.html。

四、打印设备及标签纸

打印设备及标签纸配置要求如下：

- (1) 标签纸：需为三防热敏标签纸；需满足《危险废物识别标志设置技术规范》(HJ1276-2022)中危险废物标签规范，尺寸大小可以为 100x100mm、150x150mm、200x200mm。
- (2) 打印设备：需具备蓝牙通讯等数据传输功能，可连接市固废平台 APP 并支持以上规格标签的打印。

附件3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

(1) 工业固体废物

在工业生产活动中产生的固体废物。

(2) 工业危险废物

是指列入国家危险废物名录或者根据国家规定的危险废物鉴别标准和鉴别方法认定的具有危险特性的工业固体废物。

(3) 一般工业固体废物

企业在工业生产过程中产生且不属于危险废物的工业固体废物。

(4) 次生工业固体废物

工业固体废物利用处置过程中产生的工业固体废物。

(5) 厂区车辆出入口

经营单位工业固体废物运输车辆出入大门的区域。

(6) 装卸区

运输车辆装卸拟转移工业固体废物的区域。

(7) 贮存场所

贮存场所，指专门用于贮存工业固体废物的设施，具体类型包括贮存库、贮存场、贮存池和贮存罐区等。

(8) 利用处置区域

指经营单位工业固体废物预处理设施、处置设施、综合利用设施所在的区域，包括焚烧、物化、固化/稳定化、填埋以及综合利用等。

附件 4 规范性引用文件

本文件引用下列文件或其中的条款。凡是不注日期的引用文件，其有效版本适用于本标准。

- (1) 《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》(2020年修订)；
- (2) 《中华人民共和国计量法实施细则》；
- (3) 《国家危险废物名录》(2025年版)，部令第36号；
- (4) 《固体废物信息化管理通则》(2024年版)；
- (5) 《危险废物贮存污染控制标准》GB 18597-2023；
- (6) 《危险废物识别标志设置技术规范》HJ1276-2022；
- (7) 《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》GB 18599-2020；
- (8) 《环境保护图形标志—固体废物贮存(处置)场》(GB 15562.2-1995)及其修改单；
- (9) 《建筑物防雷设计规范》GB 50057-2010；
- (10) 《自动化仪表工程施工及质量验收规范》GB 50093-2013；
- (11) 《建筑设计防火规范》GB 50016-2014；
- (12) 《建筑防火通用规范》GB55037-2022；
- (13) 《民用闭路监视电视系统工程技术规范》GB 50198-2011；
- (14) 《电子秤重仪表》GB/T 7724-2023；
- (15) 《污染源在线监控(监测)系统数据传输标准》HJ 212；
- (16) 《污染源在线自动监控(监测)数据采集传输仪技术要求》HJ 477；
- (17) 《中山市工业固体废物污染环境防治条例》，中山市第十六届人民代表大会常务委员会公告，〔十六届〕第二十号；

(18) 《中山市一般工业固体废物分类利用处置指引》；

(19) 《中山市一般工业固体废物分类贮存指南》。