

## 附件 1

# 评价和督导名单

## 一、评价名单

(一) 2020 年整改具备销号条件的 (66 座): 长沙市、浏阳市、宁乡市、炎陵县、攸县、湘乡市、湘潭县、邵阳市、邵东市、城步县、武冈市、洞口县、新宁县、隆回县、临湘市、云溪区、岳阳县、屈原区、华容县、临澧县、石门县、澧县、安乡县、津市市、张家界市、武陵源区、慈利县、桑植县、益阳市、桃江县、安化县、沅江市、大通湖区、资兴市、桂东县、永兴县、宜章县、汝城县、临武县、永州市、双牌县、祁阳县、道县、宁远县、江华县、江永县、蓝山县、怀化市、新晃县、沅陵县、溆浦县、麻阳县、芷江县、会同县、洪江区、通道县、靖州县、洪江市安江、辰溪县、娄底市、涟源市、双峰县、吉首市、凤凰县、保靖县、永顺县填埋场。

(二) 2020 年整改基本具备销号条件的 (10 座): 祁东县、衡东县、醴陵市、茶陵县、平江县、郴州市、桂阳县、新田县、洪江市黔城、永顺县填埋场。

## 二、督导名单

(一) 2020 年整改暂不具备销号条件的 (13 座): 衡阳市、

株洲市、湘潭市、古丈县、花垣县、衡南县、绥宁县、邵阳县、  
安仁县、新化县、泸溪县、龙山县、龙山里耶填埋场

(二) 纳入 2021 年整改销号的 (6 座): 衡阳县、常宁市、  
韶山市、冷水江市、岳阳市、汨罗市填埋场。

## 附件 2

# 被评价垃圾填埋场信息数据统计

填报单位（加盖公章）：\_\_\_\_\_

填报人：\_\_\_\_\_ 电话：\_\_\_\_\_

序号	信息名称	单位	数据或信息	说明
1	填埋场建设信息			
1.1	填埋场全称			
1.2	设计处理规模	t/d		
1.3	建设总投资	万元		说明是否包含征地费
1.4	进场计量设施			数量、规格、精度
1.5	填埋区地形			山谷/平地/坡地/滩涂
1.6	总用地面积	m <sup>2</sup>		
1.7	填埋区占地面积	m <sup>2</sup>		
1.8	设计总库容	m <sup>3</sup>		
1.9	场底工程			
1.9.1	场底地基处理方式			原土夯实/软基加固
1.9.2	场底边坡处理方式			原土放坡/特殊处理（处理方式）
1.9.3	地下水导排系统形式			满铺导排层/导排盲沟
1.10	场底防渗系统			
1.10.1	防渗形式			水平防渗/垂直防渗/水平+垂直防渗

序号	信息名称	单位	数据或信息	说明
1.10.2	主防渗层材料			材料、厚度、层数、生产厂商
1.10.3	次防渗层			黏土（厚度）/膨润土（厚度）
1.10.4	垂直防渗形式			混凝土连续墙/帷幕灌浆/HDPE 幕墙
1.10.5	防渗层施工完破损检测			是否检测，检测结论
1.11	渗沥液导流层			满铺（厚度）/鱼刺状盲沟
1.12	渗沥液调节池			
1.12.1	有效容积			
1.12.2	结构形式			混凝土 / 土结构
1.12.3	防渗形式			防渗膜/防渗混凝土
1.12.4	是否封闭			
1.12.5	封闭后是否进行			
1.13	垃圾坝			
1.13.1	结构形式			混凝土 /夯实土 /堆石
1.13.2	最大高度	m		
1.13.3	铺膜侧坡度			
1.14	填埋气体收集处理			
1.14.1	导排井（盲沟）数量			
1.14.2	抽气风机数量			
1.14.3	抽气风机最大风量	$\text{m}^3/\text{h}$		
1.14.4	利用设备数量及规模			
1.14.5	火炬数量及规模			

序号	信息名称	单位	数据或信息	说明
1.15	地下水监测井数量			
1.16	场内检测化验室			是否有
1.17	可检测化验项目			
1.18	填埋作业设备			
1.18.1	压实机			吨位/台数
1.18.2	推土机			型号/台数
1.18.3	挖掘机			型号/台数
1.18.4	.....			其他作业机械
	.....			其他作业机械
	.....			其他作业机械
1.19	消杀设备及其台数			
2	填埋场运行管理信息			
2.1	正式投运时间			
2.2	已填垃圾量	t		截至申报年度最后一天
2.3	已填库容	m <sup>3</sup>		截至申报年度最后一天
2.4	剩余库容	m <sup>3</sup>		截至申报年度最后一天
2.5	最大日垃圾填埋量	t		申报年度
2.6	最小日垃圾填埋量	t		申报年度
2.7	年平均垃圾填埋量	t/d		申报年度
2.8	渗沥液处理			

序号	信息名称	单位	数据或信息	说明
2.8.1	渗沥液总处理量（进水量）	m <sup>3</sup>		申报年度
2.8.2	总排水量（出水量）	m <sup>3</sup>		申报年度
2.8.3	渗沥液处理工艺			
2.8.4	浓缩液处理工艺			
2.9	填埋气体收集处理及利用			
2.9.1	填埋气体累计收集量	m <sup>3</sup>		截至申报年度最后一天
2.9.2	填埋气体最大抽气流量	m <sup>3</sup> /h		
2.9.3	气体累计利用量	m <sup>3</sup>		截至申报年度最后一天
2.9.4	火炬累计焚烧填埋气体量	m <sup>3</sup>		截至申报年度最后一天
2.10	填埋场年运行费用	元		申报年度
2.11	政府监管情况			有无监管人员驻场监管监管机构性质；有

### 附件 3

## 填埋场工程建设水平自评价表

填报单位(加盖公章): \_\_\_\_\_

填报人: \_\_\_\_\_ 电话: \_\_\_\_\_

### 填埋场工程建设水平评价表

分项 编号	分项名称/ 满分分值	子项 编号	子项名称/ 满分分值	子项评价内容	得分	说明
1-1	填埋场 选址 /0.5	—	防护距离/0.5	符合总体规划和防护距离要求，环评要求的防护范围内无居民点 防护范围内存在居民点	0.5 0	已征收房屋但未拆迁，部分居民仍然居住或者不定期回来居住，或者在防护距离内新建房屋，得 0 分。 按要求配备地磅双向称重计量系统、计算机数据处理系统、车辆视频监控系统、IC 卡计量系统、数据实时传输系统
1-2	垃圾进场 计量设施/0.5	—	—	采用厚度不小于 1.5mm 的 HDPE 膜作为主防渗层，并按有关标准和工程需要铺设膜上 膜下保护层等辅助层或采用天然黏土或改良土衬里防渗，渗透系数不大于 $1.0 \times 10^{-7} \text{ cm/s}$ 的要求，场底及四壁衬里厚度不小于 2m 填埋库区防渗 系统设置 /4	0.5	缺 1 项扣 0.1 分，无计量设施得 0 分。 豁免条件：采取相关防治措施且有效发挥作用，得 4 分。
1-3	防渗系统/5.5	1-3-1	—	主防渗层符合标准要求，主防渗层保护层不符合标准要求 场底或场底边坡地基处理有缺陷 无防渗措施或主防渗层不能满足标准要求，建设完成之后防渗系统失效	3 2 0	

	1-3-2	沥青液调节池 防渗 /0.5	采用厚度不小于 1.5mm 的 HDPE 膜作为主防渗层，并按有关标准和工程需要铺设膜上膜下保护层的铺膜调节池或采用有可靠防渗措施及液位控制措施的混凝土结构池不到位	0.5	
	1-3-3	防渗层 施工质量控制 /0.5	防渗层施工质量控制措施严密，监督机制健全，检验记录资料齐全 渗沥液导流层及导排盲沟施工完工后（填埋垃圾前）进行破损检测并检测合格	0.5	缺检记录扣 0.2 分，施工质量控制欠缺扣 0.3 分，
	1-3-4	防渗层破损检测 /0.5	渗沥液检测或破损后无修补记录资料 无破损检测或破损后无修补记录资料	0	
	1-4-1	沥青液导排系统/1	场底铺设有连续的卵石（碎石）导流层，有完善的渗沥液收集导排盲沟系统 卵石（碎石）导流层厚度不符合标准要求，应设连续导流层而未设，或渗沥液收集导排盲沟系统不完善	1	
	1-4-2	沥青液储存调节/1	调节池容量与渗沥液产生量和渗沥液处理规模相匹配，有封闭设施，封闭后有气体导除臭设施（措施） 调节池容量与渗沥液产生量和渗沥液处理规模不匹配或调节池未封闭，或调节池封闭后无气体导除臭设施（措施）	1 0~0.5	调节池容量与渗沥液产生量和渗沥液处理规模相匹配得 0.5 分，调节池封闭后有气体导除臭设施（措施）得 0.25 分。
1-4	1-4-3	沥青液处理工艺和设 施/1.5	预处理满足进入城市污水处理厂要求并进入城市污水处理厂处理；渗沥液处理设施满足达标排放要求，浓缩液、污泥得到有效处置 出水不达标或无渗沥液处理设施（措施）	1.5 0	采用膜法工艺的浓缩液、污泥无有效处置设施或措施的分别扣 0.25 分，采用非膜法工艺的污泥无有效处置设施或措施的扣 0.5 分。

1-5	1-5-1	地下水导排设施 /0.5	有地下水导排系统或填埋区丰水季地下水最高水位低于下层防渗层 1m 以上 按照水文地质条件应该设置地下水导排层而未设	0.5	
	1-5-2	填埋区外地表水径流导排设施/0.5	有填埋区周边雨水截流设施（截洪沟、排洪涵管、雨水挡坝等）	0~0.5	周边雨水截流设施导排不畅扣 0.2 分，周边无雨水截流设施扣 0.5 分。
	1-5-3	填埋区雨污分流系统/1	填埋区分区合理（水平分区或竖向分区），各分区均可进行雨水单独导排	1	未分区扣 0.5 分，无雨污分流功能分布扣 0.5 分。 山谷形填埋场边坡上设置不同高度的截洪沟可视为分区。
1-6	垃圾坝/2	—	垃圾坝设计合理，稳定性计算可行，施工质量良好（有详细的施工记录、验收报告）， 垃圾坝（围堤）与防渗膜连接牢固	2	垃圾坝（围堤）设计无稳定性计算扣 1 分；施工质量不明（无详细施工记录）扣 1 分；垃圾坝内面坡度大，防渗膜易滑落或滑落扣 1 分（满分 2 分，扣完为止）。
	1-7	填埋气体导排收集处理及利用设施/1.5	气体导排井（水平盲沟）全部覆盖垃圾堆体（填埋作业面除外），气体收集管道连接所有导气井和水平盲沟，或气体利用设施规模或火炬的处理能力大于或等于气体收集量 气体导排井（水平盲沟）未全部覆盖垃圾堆体或气体收集管道未连接所有导气井和水平盲沟，或气体利用设施规模或火炬的处理能力小于气体收集量 无任何填埋气体导排设施或方案 加分项：有填埋气体利用设施加 1 分，填埋气体利用设施规模超过气体产生量的 50% 加 1~2 分	1.5 0.5~1 0 +1~2	填埋场运行时间不到 2 年的，有填埋气体导排收集处理（利用）工程设计建设方案得 1.5 分，无方案的设计建设方案得 0 分。

	1-8-1	地下水监测井 /1	填埋区地下水流向下游 30m 处、50m 处各一眼污染监测井，填埋区两侧 30m-50m 处各一眼污染扩散井，填埋区上游设一眼本底井，填埋场进垃圾前对地下水本底值进行检测	1	缺一个扩散井或本底井扣 0.25 分，缺一个污染监测井扣 0.5 分；填埋场进垃圾前未对地下水本底值进行检测扣 0.5 分。以上所有分值扣完为止。
1-8	1-8-2	检测化验设备 /0.5	场内具有日常检测、化验用的设备和仪器，可检测地下水常规指标、渗沥液主要指标、填埋气体主要成分、恶臭污染物等	0.5	不能满足日常主要指标检测的每项扣 0.1 分，扣完为止。
	1-8-3	在线监测设施/1	渗沥液出水在线监测设施接入政府监管部门，且保持正常运行	1	在线监测设施未纳入政府监管系统或运行不正常扣 0.5 分，未安装在线监测设施扣 1 分。
	1-9-1	垃圾推铺压实设备/0.3	有垃圾推铺压实设备，并满足填埋作业要求	0.3	查看设备采购发票或租赁合同。
1-9	1-9-2	消杀除臭设备 /0.4	有消杀除臭设备，且满足消杀除臭作业要求设备不能满足要求或无设备	0.4	消除臭范围包括作业面、办公区、场内垃圾运输主要通道及垃圾运输车，每缺一项扣 0.1 分。
	1-9-3	消防、监控及照明设施/0.3	有完整的消防、监控及照明设施	0	每缺一项扣 0.1 分。
1-10		建设手续/1	—	1	未完成工程竣工验收和环保验收扣 0.5 分，未完成项目环保验收扣 0.5 分。

## 附件 4

### 填埋场运行管理水平自评价表

填报单位(加盖公章): \_\_\_\_\_  
 填报人: \_\_\_\_\_ 电话: \_\_\_\_\_

分项编号	分项名称/满分值	子项编号	子项名称/满分分值	子项评价内容	得分	说明
2-1	垃圾进场计量与填埋物控制/3	2-1-1	垃圾计量统计/2	计量统计台帐资料齐全、数据真实、来源清晰(城乡分别统计)，称重计量系统连续稳定运行，制定运行维护制度且正常开展维护，委托有资质的第三方机构对称重计量系统进行定期标定、校验，提供相应合格报告	2	统计台帐存在问题，每项扣0.3分；有维护制度但未实施的扣0.25分，无维护制度的扣0.5分；未委托有资质的第三方机构对称重计量系统进行定期标定、校验，提供相应合格报告的，扣0.25分。
		2-1-2	填埋物控制/1	对进场垃圾进行有效控制，无违禁物被填埋	1	发现1例违禁物填埋的扣0.5分，扣完为止。
2-2	填埋作业/26	2-2-1	(计划)/2	有填埋作业规划方案，且方案详细合理，有利于雨污分流	2	方案详细合理指填埋作业规划按年、季或月编制作业方案且作业分区与时序一致，未按照规划执行的得0分。
				有规划方案，但无规划图扣0.5分；方案不够详细或不利于雨污分流扣1分。	0.5~1.5	
				无规划方案和规划图	0	

			分区分单元作业，未填埋区和已填埋区雨水单独导排	5		
			分区作业，但未填埋区和已填埋区雨污分流管理效果不好	3~4	未填埋区区域雨污分流占 5 分。	
			未分区填埋，填埋区和未填埋区雨水、污水混合	0		
			非作业面的垃圾堆体全部用膜覆盖，且覆盖后堆体上雨水径流能全部分流至堆体外	4.5		
2-2-2 (2 选 1) /10 (场底尚未被 垃圾全覆盖)	分区分单元 填埋、覆盖及 雨污分流管理	非作业面的垃圾堆体部分用膜，部分用土覆盖，堆体覆盖后雨水可导向堆体外	4			
			非作业面的垃圾堆体部分用膜，部分用土覆盖，堆体覆盖后雨水不能导向堆体外；	3	垃圾堆体雨污分流占 5 分，其中非作业面的垃圾堆体覆盖占 4.5 分。	
2-2-2 (2 选 1) /10 (场底已被垃 圾全覆盖)	分区分单元 填埋、覆盖及 雨污分流管理	非作业面的垃圾堆体全部用土覆盖，堆体覆盖后雨水不能全部导向堆体外	2.5			
			非作业面的垃圾堆体无覆盖或部分无覆盖或虽覆盖但雨水不能导向堆体外	0~1		
		填埋作业面不作业时用不透水膜（或其他材料）做临时覆盖	0.5			
			填埋作业面不作业时未做临时覆盖	0.5	垃圾堆体雨污分流占 5 分，其中作业面临时覆盖占 0.5 分。	
	分区分单元 填埋、覆盖及 雨污分流管理	非作业面的垃圾堆体用膜覆盖，且覆盖后堆体上雨水径流能全部分流至堆体外	9			
			非作业面的垃圾堆体部分用膜，部分用土覆盖，堆体覆盖后雨水可全部导出堆体外	8	非作业面的垃圾堆体覆盖占 9 分。	
		非作业面的垃圾堆体部分用膜，部分用土覆盖，堆体覆盖后雨水不能导向堆体外；	6~7			

		非作业面的垃圾堆体全部用土覆盖，堆体覆盖后雨水不能全部导向堆体外 非作业面的垃圾堆体无覆盖或部分无覆盖或虽覆盖但雨水不能导向堆体 外	4~5 0~3	
		填埋作业面不作业时用不透水膜（或其他材料）做临时覆盖	1	作业面临时覆盖占1分。
		填埋作业面不作业时未做临时覆盖	0	
2-2-3 /4	垃圾推铺压实	按规范分层摊铺、斜坡压实，压实厚度、坡度及压实度满足规范要求	4	分层摊铺、斜坡压实，压实厚度、坡度及压实密度 不满足规范要求，每条扣1分。
2-2-4 /5		作业面垃圾暴露面积( $m^2$ )与垃圾填埋量( $t/d$ )之比不大于1	5	
		作业面垃圾暴露面积( $m^2$ )与垃圾填埋量( $t/d$ )之比不大于1.5	4	
2-2-5 /5		作业面垃圾暴露面积( $m^2$ )与垃圾填埋量( $t/d$ )之比不大于2	3	
		作业面垃圾暴露面积( $m^2$ )与垃圾填埋量( $t/d$ )之比大于2	0	
	防渗膜 保护/5	有防渗膜保护方案、运行过程中保护措施完善 防渗膜破坏情况	3 0~2	每破损一处扣0.2分。
2-3 /4	场区消除 臭及飘扬物 控制/4	有消杀和除臭作业制度，作业面、办公区、场内垃圾运输主要通道及运输 车辆定时喷洒消杀药剂和除臭药剂 无消杀除臭措施	0.5~2.5 0	无消杀和除臭作业制度扣0.5分；未定时进行消杀除 臭扣1分；未查到消杀除臭记录扣0.5分；未查到药 剂采购或使用记录资料扣0.5分。 无消杀除臭措施

	2-3-2	现场效果 /1.5	填埋区周围臭味不明显，苍蝇少，无飘扬物飞起散落	1.5	填埋区周围有明显臭味扣 0.5 分；苍蝇较多扣 0.5 分；无防飞散设施扣 0.5 分；有飘扬物飞起或填埋区外物体上有飘扬物悬挂扣 0.5 分。
	2 选 1	堆体边坡 /3	填埋场部分封场，已形成终场，堆体边坡	终场边坡沉降后（形成边坡大于 1 年）不大于 1:3，沉降前（形成边坡不到 1 年）边坡不大于 1:2.5 堆体不稳定或影响作业管理	1~3 0
2-4	2 选 1	堆体边坡 /3	填埋场未封场，未形成终场，堆体边坡	垃圾堆体中间边坡不大于 1: 2 堆体不稳定或影响作业管理	1~3 0
	2-5-1	渗滤液导排/4	渗滤液建有完善、规范的渗滤液收集处理系统且导排畅通，垃圾库区，填埋库区底部渗滤液无积存，垃圾堆体表面及坡脚无渗滤液渗出	0~4	可对比渗滤液处理量与垃圾进场量；查看有无堆体渗滤液垂直抽排设施、垃圾堆体水位。
	2-5-2	渗滤液导排与处理设施运行/12	渗滤液处理后出水质达到环评要求且去向符合规定 /8	1 1 2 1 1 2	渗滤液调节池容量及处理设施规模相匹配 调节池水位距离池顶不小于 1.0m 渗滤液处理后出水质达到环评要求且去向符合规定 渗滤液处理后浓缩液、污泥等去向合理得到有效处理处置，措施得当 渗滤液处理运行记录完整、真实规范 渗滤液处理系统在渗滤液产生量较少的时期合理安排检修，不影响正常渗滤液的正常处理

2-6	填埋气体导排收集及处理利用系统运行 /5	按规范要求设置有填埋气体主动导排设施	3	气体自然导排的扣 2 分； 导排设施维护不到位的扣 0.5 分； 导排效果欠佳扣 0.5 分。
		设置有填埋气体导排和收集管道并进行利用或火炬燃烧	1	
		填埋气体处理系统运行记录完整、规范的（包含浓度检测、采气区域、运行时间、电能或热能产生量等）。	1	
		<b>加分项：有填埋气体利用设施加 1 分，填埋气体利设施规模超过气体产生的 50%，再加 1 分</b>	+1~2	
2-7	环境监测 /6	场内地下水监 测频次/1 全年每监测 1 次得 0.25 分，满分 1 分	1	包括所有监测项，包括场内委托监测,根据排污许可证确定监测频率。
		场内地下水监 测结果/3 所有监测结果均达标	3	地下水未受到填埋场污染得 3 分；不达标有 1 项次扣 0.5 分，扣完为止。
		政府部门监督 性环境监测结 果/2 所有监测结果均达标（包括渗滤液出水、大气、场界噪声、地下水、地表水）	2	有 1 项次不达标扣 0.5 分，扣完为止。
2-8	运行人员配备 /3	技术人员配 备/2 管理人员或专业技术人员具有环保类或工科类专业工程师职称、国家考试 资格证书或专科学历以上的人员 1 人得 0.5 分；环保类或工科类助理工程 师职称或专业专科学历人员有 1 人得 0.3 分，满分 2 分	0~2	
		操作工 配备/1 操作工（包括摊铺压实、覆盖、作业面消除臭、渗沥液导排处理、填埋 气体导排处理、监测化验等）有培训证/上岗证的 1 人得 0.2 分，满分 1 分	0~1	
		规章制度、岗位职责、操作规程健全	0.6	每缺一项的扣 0.2 分。
2-9	管理 /7	管理制度 /1 有完整的运行作业手册及设备操作维护保养手册	0.3	每缺一项扣 0.15 分。
		有完善的内部运行考核制度并认真实施	0.1	否则得 0 分。

2-9-2	安全管理 /3	有安全认证、安全操作制度或规程、生产安全培训体系、应急预案、应急演练等，安全标识齐全	3	无安全认证的扣 0.5 分；无安全操作制度或规程的扣 0.5 分；安全标识不齐全、不明显的扣 0.5 分；无应急预案或有应急预案未在相关部门备案的扣 0.5 分；应急预案未演练的扣 1 分；		
		安全管理制度或措施不够完善	1~2.5	现场安全生产知识答卷考试不及格、无安全培训记录、1 年内出现过安全事故得 0 分、安全设施、设备不齐全，以上任何一种情况得 0 分。		
2-9-3	管理体系认证 /1	三体系制度齐全	1	未建立质量体系扣 0.3 分；未建立环境管理体系扣 0.3 分；未建立安全管理体系扣 0.4 分。		
2-9-4	填埋工艺设备维护 /1	按照设施设备操作手册的要求使用和管理作业机械设备	0.5			
		设备完好率 100%，维修保养及时，满足作业需要	0.5			
2-9-5	运行记录资料 /1	台账资料目录清晰、内容完整、记录连续、数据准确、真实可信	1	每有一项不符合要求的扣 0.2 分。		
2-10	填埋场总体环境 /3	2-10-1 场内环境	2	建筑物外观整洁、无明显的破损、渗漏、污染；场内道路完好、通畅、无破损；所有车辆在固定场所停放有序；场内照明设施完好；场内绿化、景观、卫生整洁良好，且绿地植被无死亡缺损现象；进场专用道路整洁、无破损、无垃圾、指示清楚		每发现一处不符合要求的扣 0.1 分；
		2-10-2 办公环境	1	办公室、现场管理用房、渗沥液处理车间内物品摆放整齐，卫生整洁，无烟头污渍等，照明齐全有效；门、窗、玻璃明亮无破损，墙壁整洁；办公桌椅、操作工具摆放整齐；卫生间环境整洁、设施齐全、无破损、无异味；操作人员着装整齐、干净、文明礼貌		

2-11	监管 体系 /3	—	项目所在地环卫主管部门出台生活垃圾填埋场考核管理办法并定期开展项目考核	1
2-12	经费 保障 /3	—	生活垃圾填埋场场内、场外均设置在线监控系统  运行经费足额及时拨付，满足正常运行管理需要	2  缺场内或场外在线监控每项扣 1 分。
2-13	信息 上报 /2	—	按期保质上报“全省生活垃圾分类信息系統”和“全国城镇生活垃圾处理管理信息系统”，数据真实可靠	3  经费不足的扣 2 分；拨付不及时的扣 1 分。

## 附件 5

# 生活垃圾填埋场居民调查问卷

姓名： 联系电话：

年龄： 居住地址（具体到组）：

1. 您的文化程度（ ）

A、小学 B、初中 C、高中 D、大学 E、大学以上

2. 房屋距垃圾填埋场的距离（ ）

A、300 米以内 B、500 米以内 C、1000 米以内 D、1000 米以外

3. 您在垃圾填埋场旁居住的年数（ ）

A、1-2 年 B、3-5 年 C、6-10 年 D、10 年以上

4. 垃圾填埋场影响您生产生活的哪些方面？（可多选）（ ）

A、无影响 B、空气质量 C、用水安全 D、户外活动 E、身体健康

D、影响农作物生长 F 其他 \_\_\_\_\_ (请注明)

5. 垃圾填埋场周边是否有恶臭气味？（是/否）；如果有，以下哪个选项符合您的接受程度？（ ）

A、可以接受 B、基本能接受 C、没有感觉 D、难以忍受

6. 垃圾填埋场周边蚊蝇情况？（ ）

A、比其他地方多； B、和其他地方差不多 C、没有

7. 您认为垃圾填埋场的对周边环境主要存在那些方面的污染？（ ）

A、河水 B、地下水 C、土壤 D、噪音 E、其他 \_\_\_\_\_ (请注明)

8. 您认为垃圾填埋场有什么需要改进的地方（可多选）（ ）

A、调整工作时间 B、加大处理力度 C、及时处理入场垃圾 D、避免垃圾堆积到场外 E、加强绿化 F、加大灭蚊除臭频次 G、加强垃圾入场管理

9. 亲友和乡邻中是否有因为垃圾填埋场引起的疾病？（ ）

A、没有 B 不清楚 C、有 (如有) 年龄段属于 ( ) ①婴幼儿 ②青少年 ③中年人 ④老年人 ⑤与年龄无关

10. 如果计划在您居住地附近修建垃圾填埋场或垃圾焚烧厂，您是否同意？（ ）

A、同意 B、不同意 C、在满足环保排放标准的前提下同意