

附件

2024 年度自行监测报告

单位：中煤平朔集团有限公司安家岭露天矿（盖章） 报告日期：2025 年 1 月 12 日

企业基本情况简述	<p>安家岭露天煤矿是平朔矿区的三大露天煤矿之一，于 1997 年 10 月 1 日开工建设，2001 年 7 月 1 日主体工程基本建成，进行联合试运转，2003 年 7 月 1 日全面进行试生产。设计生产能力为 2500 万吨/年，2024 年生产原煤 2050.15 万吨。</p>																			
主要污染物产生治理和处理情况	废气污染防治措施、排放量、排放方式及排放口数量	<p>2024 年安家岭露天矿有废气有组织排放口 4 个：原煤运输系统袋式除尘器排气筒（DA020-DA023），排气筒高度均为 15m，采用袋式除尘器处理后达标排放。</p> <table border="1"><thead><tr><th>排放设备</th><th>污染防治措施</th><th>烟尘排放量/t</th></tr></thead><tbody><tr><td>安家岭原煤运输系统 1 号破碎站排放口</td><td>袋式除尘器</td><td>0.194</td></tr><tr><td>安家岭原煤运输系统 2 号破碎站排放口</td><td>袋式除尘器</td><td>0.159</td></tr><tr><td>安家岭原煤运输系统 1 号转载点排放口</td><td>袋式除尘器</td><td>0.541</td></tr><tr><td>安家岭原煤运输系统 2 号转载点排放口</td><td>袋式除尘器</td><td>0.958</td></tr></tbody></table>				排放设备	污染防治措施	烟尘排放量/t	安家岭原煤运输系统 1 号破碎站排放口	袋式除尘器	0.194	安家岭原煤运输系统 2 号破碎站排放口	袋式除尘器	0.159	安家岭原煤运输系统 1 号转载点排放口	袋式除尘器	0.541	安家岭原煤运输系统 2 号转载点排放口	袋式除尘器	0.958
排放设备	污染防治措施	烟尘排放量/t																		
安家岭原煤运输系统 1 号破碎站排放口	袋式除尘器	0.194																		
安家岭原煤运输系统 2 号破碎站排放口	袋式除尘器	0.159																		
安家岭原煤运输系统 1 号转载点排放口	袋式除尘器	0.541																		
安家岭原煤运输系统 2 号转载点排放口	袋式除尘器	0.958																		
	废水污染防治措施、排放量、排放方式及排放口数量	<p>安家岭露天矿现有 1 个废水排放口，为安家岭终端处理站深度水处理车间（DW002）。</p> <p>安家岭终端处理站深度水处理车间排放口设立以来，一直未排放废水。为进一步监管该排放口，公司继续委托第三方检测机构每月对处理后的矿井水进行监测，并按期在自行监测平台公示监测结果。安家岭终端污水处理厂深度水处理车间运行至今，尚未出现突发情况需要排放废水，自 2023 年 8 月 1 日起不再进行监测。</p> <table border="1"><thead><tr><th>排放设备</th><th>废水排放量/t</th><th>COD/t</th><th>氨氮/t</th><th>总磷/t</th></tr></thead><tbody><tr><td>安家岭终端处理站深度水处理车间</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr></tbody></table>				排放设备	废水排放量/t	COD/t	氨氮/t	总磷/t	安家岭终端处理站深度水处理车间	0	0	0	0					
排放设备	废水排放量/t	COD/t	氨氮/t	总磷/t																
安家岭终端处理站深度水处理车间	0	0	0	0																

	噪声防治措施	主要噪声源分布在露天矿采掘场、排土场和地面选煤厂生产系统。由于露天矿采掘场和排土场均为露天作业且噪声源大多为移动噪声源，地面选煤厂生产系统噪声源有固定减震基础、车间和围墙结构，选煤厂噪声得到有效控制。
	固体废弃物的类型、产生量、处置方式、数量以及去向	安家岭露天矿固体废物主要为煤矸石，属于一般类型废物，2024年共产生239.11万吨，全部用于排土场复垦。
自行监测方案的制定执行情况	自行监测方案的制定、修订情况	按2022年制定的方案执行，2024年期间未修订。
	企业按照自己制定并在环保部门备案的自测方案开展工作的情况（如未能正常开展，必须说明原因）	按自行监测方案正常开展。

2024 年度自行监测报告

污染物类型	监测点位	监测项目	开展方式	监测频次	全年生产天数	全年应监测次数	全年实际监测次数	全年达标次数	全年超标次数	备注
废水	安家岭终端污水处理厂外排口	流量	自动	实时	366	0	0	0	0	此排口无外排废水。 此排口于2023年8月1日停止监测。
		水温	自动	实时	366	0	0	0	0	
		化学需氧量	自动	实时	366	0	0	0	0	
		氨氮	自动	实时	366	0	0	0	0	
		总磷	自动	实时	366	0	0	0	0	
		PH	自动	实时	366	0	0	0	0	
		悬浮物	手工	1次/月	366	0	0	0	0	
		色度	手工	1次/月	366	0	0	0	0	
		五日生化需氧量	委托监测	1次/月	366	0	0	0	0	
		石油类	委托监测	1次/月	366	0	0	0	0	
		六价铬	委托监测	1次/月	366	0	0	0	0	
		氟化物	委托监测	1次/月	366	0	0	0	0	
		总铬	委托监测	1次/月	366	0	0	0	0	
		总铁	委托监测	1次/月	366	0	0	0	0	
		总锰	委托监测	1次/月	366	0	0	0	0	
		总镉	委托监测	1次/月	366	0	0	0	0	
		总铅	委托监测	1次/月	366	0	0	0	0	
总锌	委托监测	1次/月	366	0	0	0	0			
总汞	委托监测	1次/月	366	0	0	0	0			
总砷	委托监测	1次/月	366	0	0	0	0			
废气	安家岭原煤运输系统1号破碎站排放口	颗粒物	委托监测	1次/半年	366	2	2	2	0	
	安家岭原煤运输系统2号破碎站排放口	颗粒物	委托监测	1次/半年	366	2	2	2	0	
	安家岭原煤运输系统1号转载点排放口	颗粒物	委托监测	1次/半年	366	2	2	2	0	
	安家岭原煤运输系统2号转载点排放口	颗粒物	委托监测	1次/半年	366	2	2	2	0	
厂界空气	安家岭露天矿厂界	颗粒物	委托监测	1次/季	366	4	4	4	0	
		二氧化硫	委托监测	1次/季	366	4	4	4	0	
	安家岭内排土	颗粒物	委托监测	1次/季	366	4	4	4	0	

	场厂界	二氧化硫	委托监测	1次/季	366	4	4	4	0		
	安家岭矿区加油站	非甲烷总烃	委托监测	1次/半年	366	2	2	2	0		
	安家岭坑下加油站	非甲烷总烃	委托监测	1次/半年	366	2	2	2	0		
	安家岭矿区公寓生活污水处理站	甲烷	委托监测	1次/半年	366	2	2	2	0		
		硫化氢									
		氨									
		臭气浓度									
	安家岭生活污水处理厂	甲烷	委托监测	1次/半年	366	2	2	2	0		
		硫化氢									
		氨									
		臭气浓度									
		硫化氢									
		氨									
		臭气浓度									
厂界噪声	安太堡、安家岭区厂界	昼间噪声	委托监测	1次/季	366	4	4	4	0		
		夜间噪声	委托监测	1次/季	366	4	4	4	0		
厂区周边环境 质量	环境空气	1#光明村	TSP	委托监测	1次/季	366	4	4	4	0	
			二氧化硫	委托监测	1次/季	366	4	4	4	0	
		2#马蹄沟	TSP	委托监测	1次/季	366	4	4	4	0	
			二氧化硫	委托监测	1次/季	366	4	4	4	0	
		3#小尹庄	TSP	委托监测	1次/季	366	4	4	4	0	
			二氧化硫	委托监测	1次/季	366	4	4	4	0	
	地下水	3#马蹄沟村水井	委托监测	PH	丰平枯水期各一次	366	3	3	3	0	
		3#马蹄沟村水井	委托监测	氨氮	丰平枯水期各一次	366	3	3	3	0	
		3#马蹄沟村水井	委托监测	硝酸盐	丰平枯水期各一次	366	3	3	3	0	
		3#马蹄沟村水井	委托监测	亚硝酸盐	丰平枯水期各一次	366	3	3	3	0	
		3#马蹄沟村水井	委托监测	挥发酚	丰平枯水期各一次	366	3	3	3	0	
		3#马蹄沟村水井	委托监测	氰化物	丰平枯水期各一次	366	3	3	3	0	
		3#马蹄沟村水井	委托监测	砷	丰平枯水期各一次	366	3	3	3	0	
		3#马蹄沟村水井	委托监测	汞	丰平枯水期各一次	366	3	3	3	0	

	3#马蹄沟村水井	委托监测	六价铬	丰平枯水期各一次	366	3	3	3	0	
	3#马蹄沟村水井	委托监测	总硬度	丰平枯水期各一次	366	3	3	3	0	
	3#马蹄沟村水井	委托监测	铅	丰平枯水期各一次	366	3	3	3	0	
	3#马蹄沟村水井	委托监测	镉	丰平枯水期各一次	366	3	3	3	0	
	3#马蹄沟村水井	委托监测	氟化物	丰平枯水期各一次	366	3	3	3	0	
	3#马蹄沟村水井	委托监测	铁	丰平枯水期各一次	366	3	3	3	0	
	3#马蹄沟村水井	委托监测	锰	丰平枯水期各一次	366	3	3	3	0	
	3#马蹄沟村水井	委托监测	溶解性总固体	丰平枯水期各一次	366	3	3	3	0	
	3#马蹄沟村水井	委托监测	高锰酸盐指数	丰平枯水期各一次	366	3	3	3	0	
	3#马蹄沟村水井	委托监测	硫酸盐	丰平枯水期各一次	366	3	3	3	0	
	3#马蹄沟村水井	委托监测	氯化物	丰平枯水期各一次	366	3	3	3	0	
	3#马蹄沟村水井	委托监测	细菌总数	丰平枯水期各一次	366	3	3	3	0	
	3#马蹄沟村水井	委托监测	总大肠菌群	丰平枯水期各一次	366	3	3	3	0	
土壤	洗选中心安家岭区域危废暂存间	委托监测	砷	1次/年	366	1	1	1	0	
		委托监测	镉	1次/年	366	1	1	1	0	
		委托监测	铬(六价)	1次/年	366	1	1	1	0	
		委托监测	铜	1次/年	366	1	1	1	0	
		委托监测	铅	1次/年	366	1	1	1	0	
		委托监测	汞	1次/年	366	1	1	1	0	
		委托监测	镍	1次/年	366	1	1	1	0	
		委托监测	四氯化碳	1次/年	366	1	1	1	0	

委托监测	氯仿	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	氯甲烷	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	1,1-二氯乙烷	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	1,2-二氯乙烷	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	1,1-二氯乙烯	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	顺-1,2-二氯乙烯	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	反-1,2-二氯乙烯	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	二氯甲烷	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	1,2-二氯丙烷	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	1,1,1,2-四氯乙烷	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	1,1,2,2-四氯乙烷	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	四氯乙烯	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	1,1,1-三氯乙烷	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	1,1,2-三氯乙烷	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	三氯乙烯	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	1,2,3-三氯丙烷	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	氯乙烯	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	苯	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	氯苯	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	1,2-二氯苯	1次/年	366	1	1	1	0	

委托监测	1,4-二氯苯	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	乙苯	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	苯乙烯	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	甲苯	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	间二甲苯 +对二甲苯	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	邻二甲苯	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	硝基苯	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	苯胺	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	2-氯酚	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	苯并[a] 蒽	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	苯并[a] 芘	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	苯并[b] 荧蒽	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	苯并[k] 荧蒽	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	蒽	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	二苯并 [a,h]蒽	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	茚并 [1,2,3-c d]芘	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	萘	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	石油烃 (C10-C40)	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	pH	1次/年	366	1	1	1	0	

洗车车间 油水分离 间油泥 池、危废 间(表层)	委托监测	砷	1次/年	366	1	1	1	0	
	委托监测	镉	1次/年	366	1	1	1	0	
	委托监测	铬(六价)	1次/年	366	1	1	1	0	
	委托监测	铜	1次/年	366	1	1	1	0	
	委托监测	铅	1次/年	366	1	1	1	0	
	委托监测	汞	1次/年	366	1	1	1	0	
	委托监测	镍	1次/年	366	1	1	1	0	
	委托监测	四氯化碳	1次/年	366	1	1	1	0	
	委托监测	氯仿	1次/年	366	1	1	1	0	
	委托监测	氯甲烷	1次/年	366	1	1	1	0	
	委托监测	1,1-二氯乙烷	1次/年	366	1	1	1	0	
	委托监测	1,2-二氯乙烷	1次/年	366	1	1	1	0	
	委托监测	1,1-二氯乙烯	1次/年	366	1	1	1	0	
	委托监测	顺-1,2-二氯乙烯	1次/年	366	1	1	1	0	
	委托监测	反-1,2-二氯乙烯	1次/年	366	1	1	1	0	
	委托监测	二氯甲烷	1次/年	366	1	1	1	0	
	委托监测	1,2-二氯丙烷	1次/年	366	1	1	1	0	
	委托监测	1,1,1,2-四氯乙烷	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	1,1,2,2-四氯乙烷	1次/年	366	1	1	1	0		

委托监测	四氯乙烯	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	1,1,1-三氯乙烷	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	1,1,2-三氯乙烷	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	三氯乙烯	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	1,2,3-三氯丙烷	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	氯乙烯	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	苯	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	氯苯	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	1,2-二氯苯	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	1,4-二氯苯	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	乙苯	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	苯乙烯	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	甲苯	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	间二甲苯 +对二甲苯	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	邻二甲苯	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	硝基苯	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	苯胺	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	2-氯酚	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	苯并[a] 葱	1次/年	366	1	1	1	0	

	委托监测	苯并[a]芘	1次/年	366	1	1	1	0	
	委托监测	苯并[b]荧蒹	1次/年	366	1	1	1	0	
	委托监测	苯并[k]荧蒹	1次/年	366	1	1	1	0	
	委托监测	蒽	1次/年	366	1	1	1	0	
	委托监测	二苯并[a,h]蒽	1次/年	366	1	1	1	0	
	委托监测	茚并[1,2,3-cd]芘	1次/年	366	1	1	1	0	
	委托监测	萘	1次/年	366	1	1	1	0	
	委托监测	石油烃(C10-C40)	1次/年	366	1	1	1	0	
	委托监测	pH	1次/年	366	1	1	1	0	
洗车车间 油水分离 间油泥 池、危废 间(深层)	委托监测	砷	1次/3年	366	1	1	1	0	
	委托监测	镉	1次/3年	366	1	1	1	0	
	委托监测	铬(六价)	1次/3年	366	1	1	1	0	
	委托监测	铜	1次/3年	366	1	1	1	0	
	委托监测	铅	1次/3年	366	1	1	1	0	
	委托监测	汞	1次/3年	366	1	1	1	0	
	委托监测	镍	1次/3年	366	1	1	1	0	
	委托监测	四氯化碳	1次/3年	366	1	1	1	0	
	委托监测	氯仿	1次/3年	366	1	1	1	0	
委托监测	氯甲烷	1次/3年	366	1	1	1	0		

委托监测	1,1-二氯乙烷	1次/3年	366	1	1	1	0	
委托监测	1,2-二氯乙烷	1次/3年	366	1	1	1	0	
委托监测	1,1-二氯乙烯	1次/3年	366	1	1	1	0	
委托监测	顺-1,2-二氯乙烯	1次/3年	366	1	1	1	0	
委托监测	反-1,2-二氯乙烯	1次/3年	366	1	1	1	0	
委托监测	二氯甲烷	1次/3年	366	1	1	1	0	
委托监测	1,2-二氯丙烷	1次/3年	366	1	1	1	0	
委托监测	1,1,1,2-四氯乙烷	1次/3年	366	1	1	1	0	
委托监测	1,1,2,2-四氯乙烷	1次/3年	366	1	1	1	0	
委托监测	四氯乙烯	1次/3年	366	1	1	1	0	
委托监测	1,1,1-三氯乙烷	1次/3年	366	1	1	1	0	
委托监测	1,1,2-三氯乙烷	1次/3年	366	1	1	1	0	
委托监测	三氯乙烯	1次/3年	366	1	1	1	0	
委托监测	1,2,3-三氯丙烷	1次/3年	366	1	1	1	0	
委托监测	氯乙烯	1次/3年	366	1	1	1	0	
委托监测	苯	1次/3年	366	1	1	1	0	
委托监测	氯苯	1次/3年	366	1	1	1	0	
委托监测	1,2-二氯苯	1次/3年	366	1	1	1	0	
委托监测	1,4-二氯苯	1次/3年	366	1	1	1	0	

	委托监测	乙苯	1次/3年	366	1	1	1	0	
	委托监测	苯乙烯	1次/3年	366	1	1	1	0	
	委托监测	甲苯	1次/3年	366	1	1	1	0	
	委托监测	间二甲苯 +对二甲 苯	1次/3年	366	1	1	1	0	
	委托监测	邻二甲苯	1次/3年	366	1	1	1	0	
	委托监测	硝基苯	1次/3年	366	1	1	1	0	
	委托监测	苯胺	1次/3年	366	1	1	1	0	
	委托监测	2-氯酚	1次/3年	366	1	1	1	0	
	委托监测	苯并[a] 蒽	1次/3年	366	1	1	1	0	
	委托监测	苯并[a] 芘	1次/3年	366	1	1	1	0	
	委托监测	苯并[b] 荧蒽	1次/3年	366	1	1	1	0	
	委托监测	苯并[k] 荧蒽	1次/3年	366	1	1	1	0	
	委托监测	蒎	1次/3年	366	1	1	1	0	
	委托监测	二苯并 [a, h]蒽	1次/3年	366	1	1	1	0	
	委托监测	茚并 [1, 2, 3-c d]芘	1次/3年	366	1	1	1	0	
	委托监测	萘	1次/3年	366	1	1	1	0	
	委托监测	石油烃 (C10-C40)	1次/3年	366	1	1	1	0	
	委托监测	pH	1次/3年	366	1	1	1	0	
信息中心 危废暂存	委托监测	砷	1次/年	366	1	1	1	0	

间

委托监测	镉	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	铬(六价)	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	铜	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	铅	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	汞	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	镍	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	四氯化碳	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	氯仿	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	氯甲烷	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	1,1-二氯乙烷	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	1,2-二氯乙烷	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	1,1-二氯乙烯	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	顺-1,2-二氯乙烯	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	反-1,2-二氯乙烯	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	二氯甲烷	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	1,2-二氯丙烷	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	1,1,1,2-四氯乙烷	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	1,1,2,2-四氯乙烷	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	四氯乙烯	1次/年	366	1	1	1	0	

委托监测	1,1,1-三氯乙烷	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	1,1,2-三氯乙烷	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	三氯乙烯	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	1,2,3-三氯丙烷	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	氯乙烯	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	苯	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	氯苯	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	1,2-二氯苯	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	1,4-二氯苯	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	乙苯	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	苯乙烯	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	甲苯	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	间二甲苯+对二甲苯	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	邻二甲苯	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	硝基苯	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	苯胺	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	2-氯酚	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	苯并[a]蒽	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	苯并[a]芘	1次/年	366	1	1	1	0	

	委托监测	苯并[b] 芘	1次/年	366	1	1	1	0	
	委托监测	苯并[k] 芘	1次/年	366	1	1	1	0	
	委托监测	蒽	1次/年	366	1	1	1	0	
	委托监测	二苯并 [a, h] 蒽	1次/年	366	1	1	1	0	
	委托监测	茚并 [1, 2, 3-c d] 芘	1次/年	366	1	1	1	0	
	委托监测	萘	1次/年	366	1	1	1	0	
	委托监测	石油烃 (C10-C40)	1次/年	366	1	1	1	0	
	委托监测	pH	1次/年	366	1	1	1	0	
露维中心 930E 区域 危废暂存 间	委托监测	砷	1次/年	366	1	1	1	0	
	委托监测	镉	1次/年	366	1	1	1	0	
	委托监测	铬(六价)	1次/年	366	1	1	1	0	
	委托监测	铜	1次/年	366	1	1	1	0	
	委托监测	铅	1次/年	366	1	1	1	0	
	委托监测	汞	1次/年	366	1	1	1	0	
	委托监测	镍	1次/年	366	1	1	1	0	
	委托监测	四氯化碳	1次/年	366	1	1	1	0	
	委托监测	氯仿	1次/年	366	1	1	1	0	
	委托监测	氯甲烷	1次/年	366	1	1	1	0	
	委托监测	1,1-二氯 乙烷	1次/年	366	1	1	1	0	

委托监测	1,2-二氯乙烷	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	1,1-二氯乙烯	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	顺-1,2-二氯乙烯	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	反-1,2-二氯乙烯	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	二氯甲烷	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	1,2-二氯丙烷	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	1,1,1,2-四氯乙烷	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	1,1,2,2-四氯乙烷	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	四氯乙烯	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	1,1,1-三氯乙烷	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	1,1,2-三氯乙烷	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	三氯乙烯	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	1,2,3-三氯丙烷	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	氯乙烯	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	苯	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	氯苯	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	1,2-二氯苯	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	1,4-二氯苯	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	乙苯	1次/年	366	1	1	1	0	

	委托监测	苯乙烯	1次/年	366	1	1	1	0	
	委托监测	甲苯	1次/年	366	1	1	1	0	
	委托监测	间二甲苯 +对二甲 苯	1次/年	366	1	1	1	0	
	委托监测	邻二甲苯	1次/年	366	1	1	1	0	
	委托监测	硝基苯	1次/年	366	1	1	1	0	
	委托监测	苯胺	1次/年	366	1	1	1	0	
	委托监测	2-氯酚	1次/年	366	1	1	1	0	
	委托监测	苯并[a] 蒽	1次/年	366	1	1	1	0	
	委托监测	苯并[a] 芘	1次/年	366	1	1	1	0	
	委托监测	苯并[b] 荧蒽	1次/年	366	1	1	1	0	
	委托监测	苯并[k] 荧蒽	1次/年	366	1	1	1	0	
	委托监测	蒎	1次/年	366	1	1	1	0	
	委托监测	二苯并 [a,h]蒽	1次/年	366	1	1	1	0	
	委托监测	茚并 [1,2,3-c d]芘	1次/年	366	1	1	1	0	
	委托监测	萘	1次/年	366	1	1	1	0	
	委托监测	石油烃 (C10-C40)	1次/年	366	1	1	1	0	
	委托监测	pH	1次/年	366	1	1	1	0	
露维中心 930E 区域 废铅蓄电 池暂存间	委托监测	砷	1次/年	366	1	1	1	0	
	委托监测	镉	1次/年	366	1	1	1	0	

委托监测	铬(六价)	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	铜	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	铅	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	汞	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	镍	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	四氯化碳	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	氯仿	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	氯甲烷	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	1,1-二氯乙烷	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	1,2-二氯乙烷	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	1,1-二氯乙烯	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	顺-1,2-二氯乙烯	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	反-1,2-二氯乙烯	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	二氯甲烷	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	1,2-二氯丙烷	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	1,1,1,2-四氯乙烷	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	1,1,2,2-四氯乙烷	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	四氯乙烯	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	1,1,1-三氯乙烷	1次/年	366	1	1	1	0	

委托监测	1, 1, 2-三 氯乙烷	1 次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	三氯乙烯	1 次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	1, 2, 3-三 氯丙烷	1 次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	氯乙烯	1 次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	苯	1 次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	氯苯	1 次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	1, 2-二氯 苯	1 次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	1, 4-二氯 苯	1 次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	乙苯	1 次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	苯乙烯	1 次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	甲苯	1 次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	间二甲苯 +对二甲 苯	1 次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	邻二甲苯	1 次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	硝基苯	1 次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	苯胺	1 次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	2-氯酚	1 次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	苯并[a] 蒽	1 次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	苯并[a] 芘	1 次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	苯并[b] 荧蒽	1 次/年	366	1	1	1	0	

委托监测	苯并[k] 荧蒽	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	蒽	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	二苯并 [a, h] 蒽	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	茚并 [1, 2, 3-c d] 芘	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	萘	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	石油烃 (C10-C40)	1次/年	366	1	1	1	0	
委托监测	pH	1次/年	366	1	1	1	0	

填报说明:

- 1、按每个监测点位的每个项目单独成行填报。
- 2、不涉及本企业填报的表格不填或者填无。
- 3、全年生产天数按实际生产天数填写；
- 4、全年应监测次数按下表计算：

监测频次	全年应监测天数计算公式
1次/小时	全年应监测次数=天数×24次/天
1次/2小时	全年应监测次数=天数×12次/天
1次/日	全年应监测次数=天数×1次/天
1次/周	全年应监测次数=全年生产周数×1次/周
1次/季	全年应监测次数=全年生产季度数×1次/季
1次/半年	全年应监测次数=2次
1次/年	全年应监测次数=1次