

巨野圣元环保 2026 年每月监测计划

1月	<p>1、#1 焚烧炉排气筒废气有组织（每月一次）：汞及其化合物、镉铊及其化合物、氟化氢、林格曼黑度、铅铬砷锑钴铜锰镍及其化合物</p> <p>2、飞灰固化稳定车间排气筒废气无组织（每月一次）：颗粒物；</p> <p>3、#1 焚烧炉烟气比对（每季度一次）：二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳、氯化氢、颗粒物、含氧量、烟温、流速、湿度；</p> <p>4、水质在线比对（每季度一次）：液位、COD、氨氮、流量、PH；</p> <p>5、炉渣（每周一次）：热灼减率；</p> <p>6、地下水（1-11#井）：PH 值、总硬度、溶解性总固物、耗氧量(CODCr 法)、氨氮、硝酸盐、亚硝酸盐、硫酸盐、氯化物、挥发酚、氰化物、砷、汞、总铬、六价铬、铅、氟、镉、铁、锰、铜、锌、总大肠菌群、镍、铍 25 项。（1#监测井每月一次、2#监测井每周一次、3-6#监测井 2 周一次、7-11#监测井每季度一次）；</p> <p>7、噪声（每季度一次）：昼夜噪声；</p> <p>8、渗滤液站出口检测（每季度一次）：pH、CODCr、BOD₅、SS、NH₃-N、总磷、粪大肠菌群数、总汞、总铬、六价铬、总镉、总砷、总铅、石油类、挥发酚、硫化物、氟化物、氯化物、氰化物、硫酸盐、硝酸盐和亚硝酸盐共 22 项</p> <p>9、主厂房除臭风机排气筒有组织废气（停炉检修或应急时检测）：硫化氢、氨、臭气浓度、颗粒物；</p> <p>10、渗滤液处理站除臭装置排气筒有组织废气（停炉检修或应急时检测）：硫化氢、氨、臭气浓度；</p> <p>11、雨水（每月一次）：下雨时检测；</p> <p>12、#1 焚烧炉排气筒废气有组织（每季度一次）：二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳、氯化氢、颗粒物；</p> <p>13、环境空气（每季度一次）：臭气浓度、氨、硫化氢、颗粒物、非甲烷总烃、甲硫醇；</p> <p>14、飞灰暂存间排气筒检测废气有组织（每季度一次）：颗粒物、氨；</p> <p>15、废水排放口（DW001）：流量、pH、CODCr、BOD₅、SS、NH₃-N、总磷、粪大肠菌群数、总汞、总铬、六价铬、总镉、总砷、总铅、石油类、挥发酚、硫化物、氟化物、氯化物、氰化物、硫酸盐、硝酸盐和亚硝酸盐</p>
2月	<p>1、#1 焚烧炉排气筒废气有组织（每月一次）：汞及其化合物、镉铊及其化合物、氟化氢、林格曼黑度、铅铬砷锑钴铜锰镍及其化合物</p> <p>2、飞灰固化稳定车间排气筒废气无组织（每月一次）：颗粒物；</p> <p>3、炉渣（每周一次）：热灼减率；</p> <p>4、雨水（每月一次）：下雨时检测；</p> <p>5、地下水（1-11#井）：PH 值、总硬度、溶解性总固物、耗氧量(CODCr 法)、氨氮、硝酸盐、亚硝酸盐、硫酸盐、氯化物、挥发酚、氰化物、砷、汞、总铬、六价铬、铅、氟、镉、铁、锰、铜、锌、总大肠菌群、镍、铍 25 项。（1#监测井每月一次、2#监测井每周一次、3-6#监测井 2 周一次、7-11#监测井每季度一次）；</p>
3月	<p>1、#1 焚烧炉排气筒废气有组织（每月一次）：汞及其化合物、镉铊及其化合物、氟化氢、林格曼黑度、铅铬砷锑钴铜锰镍及其化合物</p> <p>2、飞灰固化稳定车间排气筒废气无组织（每月一次）：颗粒物；</p> <p>3、炉渣（每周一次）：热灼减率；</p> <p>4、雨水（每月一次）：下雨时检测；</p> <p>5、地下水（1-11#井）：PH 值、总硬度、溶解性总固物、耗氧量(CODCr 法)、氨氮、硝酸盐、亚硝酸盐、硫酸盐、氯化物、挥发酚、氰化物、砷、汞、总铬、六价铬、铅、氟、镉、铁、锰、铜、锌、总大肠菌群、镍、铍 25 项。（1#监测井每月一次、2#监测井每周</p>



4月	<p>一次、3-6#监测井 2 周一次、7-11#监测井每季度一次);</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、#1 焚烧炉排气筒废气有组织 (每月一次): 汞及其化合物、镉铊及其化合物、氟化氢、林格曼黑度、铅 铬 砷 锑 钴 铜 锰 镍及其化合物 2、飞灰固化稳定车间排气筒废气无组织 (每月一次): 颗粒物; 3、#1 焚烧炉排气筒废气有组织 (每季度一次): 二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳、氯化氢、颗粒物; 4、油泵房无组织废气: 非甲烷总烃, (每年一次); 5、环境空气 (每季度一次): 臭气浓度、氨、硫化氢、颗粒物、非甲烷总烃、甲硫醇; 6、废气有组织飞灰暂存间排气筒检测 (每季度一次): 颗粒物、氨; 7、废水排放口 (DW001): 流量、pH、CODCr、BOD₅、SS、NH₃-N、总磷、粪大肠菌群数、总汞、总铬、六价铬、总镉、总砷、总铅、石油类、挥发酚、硫化物、氟化物、氯化物、氰化物、硫酸盐、硝酸盐和亚硝酸盐 8、地下水 (1-11#井): PH 值、总硬度、溶解性总固物、耗氧量(CODCr 法)、氨氮、硝酸盐、亚硝酸盐、硫酸盐、氯化物、挥发酚、氰化物、砷、汞、总铬、六价铬、铅、氟、镉、铁、锰、铜、锌、总大肠菌群、镍、铍 25 项。(1#监测井每月一次、2#监测井每周一次、3-6#监测井 2 周一次、7-11#监测井每季度一次); 9、噪声 (每季度一次): 昼夜噪声; 10、渗滤液站出口检测 (每季度一次): pH、CODCr、BOD₅、SS、NH₃-N、总磷、粪大肠菌群数、总汞、总铬、六价铬、总镉、总砷、总铅、石油类、挥发酚、硫化物、氟化物、氯化物、氰化物、硫酸盐、硝酸盐和亚硝酸盐共 22 项 11、主厂房除臭风机排气筒有组织废气 (停炉检修或应急时检测): 硫化氢、氨、臭气浓度、颗粒物; 12、渗滤液处理站除臭装置排气筒有组织废气 (停炉检修或应急时检测): 硫化氢、氨、臭气浓度; 13、雨水 (每月一次): 下雨时检测; 14、#1 焚烧炉烟气比对 (每季度一次): 二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳、氯化氢、颗粒物、含氧量、烟温、流速、湿度; 15、水质在线比对 (每季度一次): 液位、COD、氨氮、流量、PH; 16、炉渣 (每周一次): 热灼减率; 17、无组织废气: 油烟废气, (每年一次);
5月	<ol style="list-style-type: none"> 1、#1 焚烧炉排气筒废气有组织 (每月一次): 汞及其化合物、镉铊及其化合物、氟化氢、林格曼黑度、铅 铬 砷 锑 钴 铜 锰 镍及其化合物 2、飞灰固化稳定车间排气筒废气无组织 (每月一次): 颗粒物; 3、炉渣 (每周一次): 热灼减率; 4、雨水 (每月一次): 下雨时检测; 5、地下水 (1-11#井): PH 值、总硬度、溶解性总固物、耗氧量(CODCr 法)、氨氮、硝酸盐、亚硝酸盐、硫酸盐、氯化物、挥发酚、氰化物、砷、汞、总铬、六价铬、铅、氟、镉、铁、锰、铜、锌、总大肠菌群、镍、铍 25 项。(1#监测井每月一次、2#监测井每周一次、3-6#监测井 2 周一次、7-11#监测井每季度一次); 6、环境空气: TSP、氟化氢、汞、氯化氢、锰、砷、锑、镍、钴、铊、镉、铜、铅、镉、二噁英类、氨、硫化氢、臭气浓度 PM2.5、PM10、SO₂、NO₂、CO (每年一次) 7、土壤 (每年一次): 砷、镉、铜、铅、汞、镍、四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-

保
项
371

	<p>二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯、硝基苯、苯胺、2-氯酚、苯并[a]蒽、苯并[a]芘、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、蒽、二苯并[a,h]蒽、茚并[1,2,3-cd]芘、萘+二噁英类+钴、锑、铊、总铬、锰；</p> <p>8、土壤（每年一次）：pH值、砷、镉、铬、锌、铜、铅、汞、镍、钴、锑、铊、总铬、锰、二噁英类；</p>
6月	<p>1、#1 焚烧炉排气筒废气有组织（每月一次）：汞及其化合物、镉铊及其化合物、氟化氢、林格曼黑度、铅铬砷锑钴铜锰镍及其化合物</p> <p>2、飞灰固化稳定车间排气筒废气无组织（每月一次）：颗粒物；</p> <p>3、炉渣（每周一次）：热灼减率；</p> <p>4、生活垃圾（每年一次）：热值、成份、挥发酚；</p> <p>5、雨水（每月一次）：下雨时检测；</p> <p>6、活性炭排气筒（每年一次）：颗粒物；</p> <p>7、消石灰仓排气筒（每年一次）：颗粒物；</p> <p>8、地下水（1-11#井）：PH值、总硬度、溶解性总固物、耗氧量(CODCr法)、氨氮、硝酸盐、亚硝酸盐、硫酸盐、氯化物、挥发酚、氰化物、砷、汞、总铬、六价铬、铅、氟、镉、铁、锰、铜、锌、总大肠菌群、镍、铍 25 项。（1#监测井每月一次、2#监测井每周一次、3-6#监测井 2 周一次、7-11#监测井每季度一次）；</p>
7月	<p>1、#1 焚烧炉排气筒废气有组织（每月一次）：汞及其化合物、镉铊及其化合物、氟化氢、林格曼黑度、铅铬砷锑钴铜锰镍及其化合物</p> <p>2、飞灰固化稳定车间排气筒废气无组织（每月一次）：颗粒物；</p> <p>3、#1 焚烧炉排气筒废气有组织（每季度一次）：二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳、氯化氢、颗粒物；</p> <p>4、炉渣（每周一次）：热灼减率；</p> <p>5、环境空气（每季度一次）：臭气浓度、氨、硫化氢、颗粒物、非甲烷总烃、甲硫醇；</p> <p>6、废气有组织飞灰暂存间排气筒检测（每季度一次）：颗粒物、氨；</p> <p>7、#1 焚烧炉排气筒废气有组织：二噁英，（每年一次）；</p> <p>8、地下水（1-11#井）：PH值、总硬度、溶解性总固物、耗氧量(CODCr法)、氨氮、硝酸盐、亚硝酸盐、硫酸盐、氯化物、挥发酚、氰化物、砷、汞、总铬、六价铬、铅、氟、镉、铁、锰、铜、锌、总大肠菌群、镍、铍 25 项。（1#监测井每月一次、2#监测井每周一次、3-6#监测井 2 周一次、7-11#监测井每季度一次）；</p> <p>9、噪声（每季度一次）：昼夜噪声；</p> <p>10、渗滤液站出口检测（每季度一次）：pH、CODCr、BOD₅、SS、NH₃-N、总磷、粪大肠菌群数、总汞、总铬、六价铬、总镉、总砷、总铅、石油类、挥发酚、硫化物、氟化物、氯化物、氰化物、硫酸盐、硝酸盐和亚硝酸盐共 22 项</p> <p>11、主厂房除臭风机排气筒有组织废气（停炉检修或应急时检测）：硫化氢、氨、臭气浓度、颗粒物；</p> <p>12、渗滤液处理站除臭装置排气筒有组织废气（停炉检修或应急时检测）：硫化氢、氨、臭气浓度；</p> <p>13、雨水（每月一次）：下雨时检测；</p> <p>14、#1 焚烧炉烟气比对（每季度一次）：二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳、氯化氢、颗粒物、含氧量、烟温、流速、湿度；</p> <p>15、水质在线比对（每季度一次）：液位、COD、氨氮、流量、PH；</p> <p>16、废水排放口（DW001）：流量、pH、CODCr、BOD₅、SS、NH₃-N、总磷、粪大肠菌群数、总汞、总铬、六价铬、总镉、总砷、总铅、石油类、挥发酚、硫化物、氟化物、氯化物、氰化物、硫酸盐、硝酸盐和亚硝酸盐</p>

8月	<p>1、#1 焚烧炉排气筒废气有组织（每月一次）：汞及其化合物、镉砷及其化合物、氟化氢、林格曼黑度、铅铬砷锑钴铜锰镍及其化合物</p> <p>2、飞灰固化稳定车间排气筒废气无组织（每月一次）：颗粒物；</p> <p>3、炉渣（每周一次）：热灼减率；</p> <p>4、雨水（每月一次）：下雨时检测；</p> <p>5、地下水（1-11#井）：PH值、总硬度、溶解性总固物、耗氧量(CODCr法)、氨氮、硝酸盐、亚硝酸盐、硫酸盐、氯化物、挥发酚、氰化物、砷、汞、总铬、六价铬、铅、氟、镉、铁、锰、铜、锌、总大肠菌群、镍、铍 25 项。（1#监测井每月一次、2#监测井每周一次、3-6#监测井 2 周一次、7-11#监测井每季度一次）；</p>
9月	<p>1、#1 焚烧炉排气筒废气有组织（每月一次）：汞及其化合物、镉砷及其化合物、氟化氢、林格曼黑度、铅铬砷锑钴铜锰镍及其化合物</p> <p>2、飞灰固化稳定车间排气筒废气无组织（每月一次）：颗粒物；</p> <p>3、炉渣（每周一次）：热灼减率；</p> <p>4、雨水（每月一次）：下雨时检测；</p> <p>5、地下水（1-11#井）：PH值、总硬度、溶解性总固物、耗氧量(CODCr法)、氨氮、硝酸盐、亚硝酸盐、硫酸盐、氯化物、挥发酚、氰化物、砷、汞、总铬、六价铬、铅、氟、镉、铁、锰、铜、锌、总大肠菌群、镍、铍 25 项。（1#监测井每月一次、2#监测井每周一次、3-6#监测井 2 周一次、7-11#监测井每季度一次）；</p>
10月	<p>1、#1 焚烧炉排气筒废气有组织（每月一次）：汞及其化合物、镉砷及其化合物、氟化氢、林格曼黑度、铅铬砷锑钴铜锰镍及其化合物</p> <p>2、飞灰固化稳定车间排气筒废气无组织（每月一次）：颗粒物；</p> <p>3、#1 焚烧炉排气筒废气有组织（每季度一次）：二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳、氯化氢、颗粒物；</p> <p>4、炉渣（每周一次）：热灼减率；</p> <p>5、环境空气（每季度一次）：臭气浓度、氨、硫化氢、颗粒物、非甲烷总烃、甲硫醇；</p> <p>6、废气有组织飞灰暂存间排气筒检测（每季度一次）：颗粒物、氨；</p> <p>7、废水排放口（DW001）：流量、pH、CODCr、BOD₅、SS、NH₃-N、总磷、粪大肠菌群数、总汞、总铬、六价铬、总镉、总砷、总铅、石油类、挥发酚、硫化物、氟化物、氯化物、氰化物、硫酸盐、硝酸盐和亚硝酸盐</p> <p>8、地下水（1-11#井）：PH值、总硬度、溶解性总固物、耗氧量(CODCr法)、氨氮、硝酸盐、亚硝酸盐、硫酸盐、氯化物、挥发酚、氰化物、砷、汞、总铬、六价铬、铅、氟、镉、铁、锰、铜、锌、总大肠菌群、镍、铍 25 项。（1#监测井每月一次、2#监测井每周一次、3-6#监测井 2 周一次、7-11#监测井每季度一次）；</p> <p>9、噪声（每季度一次）：昼夜噪声；</p> <p>10、渗滤液站出口检测（每季度一次）：pH、CODCr、BOD₅、SS、NH₃-N、总磷、粪大肠菌群数、总汞、总铬、六价铬、总镉、总砷、总铅、石油类、挥发酚、硫化物、氟化物、氯化物、氰化物、硫酸盐、硝酸盐和亚硝酸盐共 22 项</p> <p>11、主厂房除臭风机排气筒有组织废气（停炉检修或应急时检测）：硫化氢、氨、臭气浓度、颗粒物；</p> <p>12、渗滤液处理站除臭装置排气筒有组织废气（停炉检修或应急时检测）：硫化氢、氨、</p>

	<p>臭气浓度；</p> <p>13、雨水（每月一次）：下雨时检测；</p> <p>14、#1 焚烧炉烟气比对（每季度一次）：二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳、氯化氢、颗粒物、含氧量、烟温、流速、湿度；</p> <p>15、水质在线比对（每季度一次）：液位、COD、氨氮、流量、PH；</p>
11 月	<p>1、#1 焚烧炉排气筒废气有组织（每月一次）：汞及其化合物、镉铊及其化合物、氟化氢、林格曼黑度、铅铬砷锑钴铜锰镍及其化合物</p> <p>2、飞灰固化稳定车间排气筒废气无组织（每月一次）：颗粒物；</p> <p>3、炉渣（每周一次）：热灼减率；</p> <p>4、雨水（每月一次）：下雨时检测；</p> <p>5、地下水（1-11#井）：PH值、总硬度、溶解性总固物、耗氧量(CODCr法)、氨氮、硝酸盐、亚硝酸盐、硫酸盐、氯化物、挥发酚、氰化物、砷、汞、总铬、六价铬、铅、氟、镉、铁、锰、铜、锌、总大肠菌群、镍、铍 25 项。（1#监测井每月一次、2#监测井每周一次、3-6#监测井 2 周一次、7-11#监测井每季度一次）；</p>
12 月	<p>1、#1 焚烧炉排气筒废气有组织（每月一次）：汞及其化合物、镉铊及其化合物、氟化氢、林格曼黑度、铅铬砷锑钴铜锰镍及其化合物</p> <p>2、飞灰固化稳定车间排气筒废气无组织（每月一次）：颗粒物；</p> <p>3、炉渣（每周一次）：热灼减率；</p> <p>4、地下水（1-11#井）：PH值、总硬度、溶解性总固物、耗氧量(CODCr法)、氨氮、硝酸盐、亚硝酸盐、硫酸盐、氯化物、挥发酚、氰化物、砷、汞、总铬、六价铬、铅、氟、镉、铁、锰、铜、锌、总大肠菌群、镍、铍 25 项。（1#监测井每月一次、2#监测井每周一次、3-6#监测井 2 周一次、7-11#监测井每季度一次）；</p> <p>5、雨水（每月一次）：下雨时检测；</p>

审批：项相部

审核：于国记

编制：冷国松

