

巨野圣元环保 2024 年每月监测计划

1 月	<p>1、#1 焚烧炉排气筒废气有组织：汞及其化合物、镉铊及其化合物、铅 铬 砷 锑 钴 铜 锰 镍、氟化氢（每月一次）</p> <p>2、飞灰固化稳定车间排气筒废气无组织：颗粒物（每月一次）</p> <p>3、#1 焚烧炉烟气比对：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（每季度一次）</p> <p>4、水质在线比对：流速、COD、氨氮、流量、PH（每季度一次）</p> <p>5、炉渣：每周一次</p> <p>6、地下水（1-11#井）：PH 值、总硬度、溶解性总固物、高锰酸盐指数、氨氮、硝酸盐、亚硝酸盐、硫酸盐、氯化物、挥发酚、氰化物、砷、汞、六价铬、铅、氟、镉、铁、铜、锌、粪大肠菌群（每季度一次）</p> <p>7、噪声：昼夜噪声（每季度一次）</p> <p>8、渗滤液站进出口检测：PH、CODCr、BOD5、SS、NH3-N、总磷、粪大肠菌群数、总汞、总铬、六价铬等 22 项。（每季度一次）</p> <p>9、主厂房除臭风机排气筒有组织废气：硫化氢、氨、臭气浓度、颗粒物（每季度一次）</p> <p>10、渗滤液处理站除臭装置排气筒有组织废气：硫化氢，氨，臭气浓度（每季度一次）</p> <p>11、主厂房除臭风机排气筒无组织废气：硫化氢、氨、臭气浓度、颗粒物（每季度一次）</p> <p>12、#1 焚烧炉排气筒废气有组织：二氧化硫、氮氧化物、一氧化氮、氯化氢、颗粒物、林格曼黑度（每季度一次）</p> <p>13、厂界上风向、厂界下风向 1、厂界下风向 2、厂界下风向废气无组织：臭气浓度、氨、硫化氢、颗粒物、甲硫醇（每季度一次）</p> <p>14、环境空气：臭气浓度、氨、硫化氢、甲硫醇（每季度一次）</p> <p>15、飞灰暂存间排气筒检测废气有组织：颗粒物、氨（每季度一次）</p> <p>16、废水排放口：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（每季度一次）</p> <p>17、雨水（下雨时检测，每月一次）</p>
2 月	<p>1、#1 焚烧炉排气筒废气有组织：汞及其化合物、镉铊及其化合物、铅 铬 砷 锑 钴 铜 锰 镍、氟化氢（每月一次）</p> <p>2、飞灰固化稳定车间排气筒废气无组织：颗粒物（每月一次）</p> <p>3、炉渣：每周一次</p> <p>4、雨水（下雨时检测，每月一次）</p>
3 月	<p>1、#1 焚烧炉排气筒废气有组织：汞及其化合物、镉铊及其化合物、铅 铬 砷 锑 钴 铜 锰 镍、氟化氢（每月一次）</p> <p>2、飞灰固化稳定车间排气筒废气无组织：颗粒物（每月一次）</p> <p>3、炉渣：每周一次</p> <p>4、雨水（下雨时检测，每月一次）</p>
4 月	<p>1、#1 焚烧炉排气筒废气有组织：汞及其化合物、镉铊及其化合物、铅 铬 砷 锑 钴 铜 锰 镍、氟化氢（每月一次）</p> <p>2、飞灰固化稳定车间排气筒废气无组织：颗粒物（每月一次）</p> <p>3、#1 焚烧炉排气筒废气有组织：二氧化硫、氮氧化物、一氧化氮、氯化氢、颗粒物、林格曼黑度（每季度一次）</p> <p>4、厂界上风向、厂界下风向 1、厂界下风向 2、厂界下风向废气无组织：臭气浓度、氨、硫化氢、颗粒物、甲硫醇（每季度一次）</p>

	<p>5、环境空气：臭气浓度、氨、硫化氢、甲硫醇（每季度一次）</p> <p>6、废气有组织：飞灰暂存间排气筒检测：颗粒物、氨（每季度一次）</p> <p>7、废水排放口：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（每季度一次）</p> <p>8、地下水（1-11#井）：PH值、总硬度、溶解性总固物、高锰酸盐指数、氨氮、硝酸盐、亚硝酸盐、硫酸盐、氯化物、挥发酚、氰化物、砷、汞、六价铬、铅、氟、镉、铁、铜、锌、粪大肠菌群（每季度一次）</p> <p>9、噪声：昼夜噪声（每季度一次）</p> <p>10、渗滤液站进出口检测：PH、CODCr、BOD5、SS、NH₃-N、总磷、粪大肠菌群数、总汞、总铬、六价铬等 22 项。（每季度一次）</p> <p>11、主厂房除臭风机排气筒有组织废气：硫化氢、氨、臭气浓度、颗粒物（每季度一次）</p> <p>12、渗滤液处理站除臭装置排气筒有组织废气：硫化氢，氨，臭气浓度（每季度一次）</p> <p>13、主厂房除臭风机排气筒无组织废气：硫化氢、氨、臭气浓度、颗粒物（每季度一次）</p> <p>14、#1 焚烧炉烟气比对：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（每季度一次）</p> <p>15、水质在线比对：流速、COD、氨氮、流量、PH（每季度一次）</p> <p>16、炉渣：每周一次</p> <p>17、雨水（下雨时检测，每月一次）</p>
5月	<p>1、#1 焚烧炉排气筒废气有组织：汞及其化合物、镉铊及其化合物、铅铬砷锑钴铜锰镍、氟化氢（每月一次）</p> <p>2、飞灰固化稳定车间排气筒废气无组织：颗粒物（每月一次）</p> <p>3、炉渣：每周一次</p> <p>4、雨水（下雨时检测，每月一次）</p>
6月	<p>1、#1 焚烧炉排气筒废气有组织：汞及其化合物、镉铊及其化合物、铅铬砷锑钴铜锰镍、氟化氢（每月一次）</p> <p>2、飞灰固化稳定车间排气筒废气无组织：颗粒物（每月一次）</p> <p>3、炉渣：每周一次</p> <p>4、生活垃圾：热值、成份（每年一次）</p> <p>5、雨水（下雨时检测，每月一次）</p> <p>6、环境空气：二噁英（每年一次）</p> <p>7、活性炭排气筒：颗粒物（每年一次）</p> <p>8、消石灰仓排气筒：颗粒物（每年一次）</p> <p>9、土壤：PH、镉、汞、铅、锌、铜、镍、铬、砷、六价铬等 45 项（每年一次）</p> <p>10、土壤：二噁英（每年一次）</p> <p>11、环境空气：（每年一次）</p> <p>12、SO₂、NO₂、PM₁₀、氨、硫化氢、氯化氢、氟化物（上半年）</p> <p>13、#1 焚烧炉排气筒有组织废气：二噁英（每年一次）</p>
7月	<p>1、#1 焚烧炉排气筒废气有组织：汞及其化合物、镉铊及其化合物、铅铬砷锑钴铜锰镍、氟化氢（每月一次）</p> <p>2、飞灰固化稳定车间排气筒废气无组织：颗粒物（每月一次）</p> <p>3、#1 焚烧炉排气筒废气有组织：二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳、氯化氢、颗粒物、林格曼黑度（每季度一次）</p> <p>4、厂界上风向、厂界下风向 1、厂界下风向 2、厂界下风向废气无组织：臭气浓度、氨、硫化氢、颗粒物、甲硫醇（每季度一次）</p> <p>5、环境空气：臭气浓度、氨、硫化氢、甲硫醇（每季度一次）</p>

	<p>6、废气有组织：飞灰暂存间排气筒检测：颗粒物、氨（每季度一次）</p> <p>7、废水排放口：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（每季度一次）</p> <p>8、地下水（1-11#井）：PH值、总硬度、溶解性总固物、高锰酸盐指数、氨氮、硝酸盐、亚硝酸盐、硫酸盐、氯化物、挥发酚、氰化物、砷、汞、六价铬、铅、氟、镉、铁、铜、锌、粪大肠菌群（每季度一次）</p> <p>9、噪声：昼夜噪声（每季度一次）</p> <p>10、渗滤液站进出口检测：PH、CODCr、BOD5、SS、NH₃-N、总磷、粪大肠菌群数、总汞、总铬、六价铬等 22 项。（每季度一次）</p> <p>11、主厂房除臭风机排气筒有组织废气：硫化氢、氨、臭气浓度、颗粒物（每季度一次）</p> <p>12、渗滤液处理站除臭装置排气筒有组织废气：硫化氢，氨，臭气浓度（每季度一次）</p> <p>13、主厂房除臭风机排气筒无组织废气：硫化氢、氨、臭气浓度、颗粒物（每季度一次）</p> <p>14、#1 焚烧炉烟气比对：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（每季度一次）</p> <p>15、水质在线比对：流速、COD、氨氮、流量、PH（每季度一次）</p> <p>16、炉渣：每周一次</p> <p>17、雨水（下雨时检测，每月一次）</p>
8月	<p>1、#1 焚烧炉排气筒废气有组织：汞及其化合物、镉铊及其化合物、铅铬砷锑钴铜锰镍、氟化氢（每月一次）</p> <p>2、飞灰固化稳定车间排气筒废气无组织：颗粒物（每月一次）</p> <p>3、环境空气：SO₂、NO₂、PM₁₀、氨、硫化氢、氯化氢、氟化物（下半年）</p> <p>4、炉渣：每周一次</p> <p>5、雨水（下雨时检测，每月一次）</p>
9月	<p>1、#1 焚烧炉排气筒废气有组织：汞及其化合物、镉铊及其化合物、铅铬砷锑钴铜锰镍、氟化氢（每月一次）</p> <p>2、飞灰固化稳定车间排气筒废气无组织：颗粒物（每月一次）</p> <p>3、炉渣：每周一次</p> <p>4、雨水（下雨时检测，每月一次）</p>
10月	<p>1、#1 焚烧炉排气筒废气有组织：汞及其化合物、镉铊及其化合物、铅铬砷锑钴铜锰镍、氟化氢（每月一次）</p> <p>2、飞灰固化稳定车间排气筒废气无组织：颗粒物（每月一次）</p> <p>3、#1 焚烧炉排气筒废气有组织：二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳、氯化氢、颗粒物、林格曼黑度（每季度一次）</p> <p>4、厂界上风向、厂界下风向 1、厂界下风向 2、厂界下风向废气无组织：臭气浓度、氨、硫化氢、颗粒物、甲硫醇（每季度一次）</p> <p>5、环境空气：臭气浓度、氨、硫化氢、甲硫醇（每季度一次）</p> <p>6、废气有组织：飞灰暂存间排气筒检测：颗粒物、氨（每季度一次）</p> <p>7、废水排放口：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（每季度一次）</p> <p>8、地下水（1-11#井）：PH值、总硬度、溶解性总固物、高锰酸盐指数、氨氮、硝酸盐、亚硝酸盐、硫酸盐、氯化物、挥发酚、氰化物、砷、汞、六价铬、铅、氟、镉、铁、铜、锌、粪大肠菌群（每季度一次）</p> <p>9、噪声：昼夜噪声（每季度一次）</p> <p>10、渗滤液站进出口检测：PH、CODCr、BOD5、SS、NH₃-N、总磷、粪大肠菌群数、总汞、总铬、六价铬等 22 项。（每季度一次）</p>

	<p>11、主厂房除臭风机排气筒有组织废气：硫化氢、氨、臭气浓度、颗粒物（每季度一次）</p> <p>12、渗滤液处理站除臭装置排气筒有组织废气：硫化氢，氨，臭气浓度（每季度一次）</p> <p>13、主厂房除臭风机排气筒无组织废气：硫化氢、氨、臭气浓度、颗粒物（每季度一次）</p> <p>14、#1 焚烧炉烟气比对：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（每季度一次）</p> <p>15、水质在线比对：流速、COD、氨氮、流量、PH（每季度一次）</p> <p>16、炉渣：每周一次</p> <p>17、雨水（下雨时检测，每月一次）</p>
11月	<p>1、#1 焚烧炉排气筒废气有组织：汞及其化合物、镉铊及其化合物、铅 铬 砷 锑 钴 铜 锰 镍、氟化氢（每月一次）</p> <p>2、飞灰固化稳定车间排气筒废气无组织：颗粒物（每月一次）</p> <p>3、炉渣：每周一次</p> <p>4、雨水（下雨时检测，每月一次）</p>
12月	<p>1、#1 焚烧炉排气筒废气有组织：汞及其化合物、镉铊及其化合物、铅 铬 砷 锑 钴 铜 锰 镍、氟化氢（每月一次）</p> <p>2、飞灰固化稳定车间排气筒废气无组织：颗粒物（每月一次）</p> <p>3、炉渣：每周一次</p> <p>4、雨水（下雨时检测，每月一次）</p>

审批：曾晓林

审核：郭永升

编制：吴国栋