

2019 年建设项目委托日常监测方案与监测计划及监测合同备案通知书

连云港市赛科废料处置有限公司：

你公司 2019 年建设项目委托日常监测方案与监测计划及监测合同已收悉，请你公司严格按照监测计划表的各项要求及程序落实到位，定期组织委托监测，并报我局备案。

灌南县环保局化工园区分局

2018 年 12 月 24 日



赛科公司2019年日常监测计划表（淮安华测）

序号	监测时间	废水	废气	噪声	无组织	土壤	地下水	备注
1	2019年1月	pH、COD、SS、石油类、氨氮、总磷、总铬、铅、汞、镉、总铬（每月1次、每次2天、每天1次）	烟尘、CO、SO ₂ 、NO ₂ 、黑度、氟化氢、氯化氢、重金属如铅、镉、汞、铬、镍及其化合物（每季度1次）注：分一期、二期项目	东南西北共8个点位（每季度监测1次，连续2天，昼、夜各监测1次）				报告需标明频次与结论
2	2019年2月	pH、COD、SS、石油类、氨氮、总磷、总铬、铅、汞、镉、总铬（每月1次、每次2天、每天1次）						报告需标明频次与结论
3	2019年3月	pH、COD、SS、石油类、氨氮、总磷、总铬、铅、汞、镉、总铬（每月1次、每次2天、每天1次）						报告需标明频次与结论
4	2019年4月	pH、COD、SS、石油类、氨氮、总磷、总铬、铅、汞、镉、总铬（每月1次、每次2天、每天1次）	烟尘、CO、SO ₂ 、NO ₂ 、黑度、氟化氢、氯化氢、重金属如铅、镉、汞、铬、镍及其化合物（每季度1次）注：分一期、二期项目	东南西北共8个点位（每季度监测1次，连续2天，昼、夜各监测1次）	SO ₂ 、烟尘、HCl、HF、Pb、CO、NO ₂ 、臭气浓度（厂界设4个点，每半年监测1次，每次测1天，每天4次）			报告需标明频次与结论
5	2019年5月	pH、COD、SS、石油类、氨氮、总磷、总铬、铅、汞、镉、总铬（每月1次、每次2天、每天1次）						报告需标明频次与结论
6	2019年6月	pH、COD、SS、石油类、氨氮、总磷、总铬、铅、汞、镉、总铬（每月1次、每次2天、每天1次）						报告需标明频次与结论

7	2019年7月	pH、COD、SS、石油类、氨氮、总磷、总铬、总镉、总汞、总镍（每月1次、每次2天、每天1次）	烟尘、CO、SO2、NO2、黑度、氟化氢、氯化氢、重金属如铅、镉、砷、汞、铬、镍及其化合物（每季度1次）注：分一期、二期项目	东南西北共8个点位（每季度监测1次，连续2天，昼、夜各监测1次）			报告需标明频次与结论
8	2019年8月	pH、COD、SS、石油类、氨氮、总磷、总铬、总镉、总汞、总镍（每月1次、每次2天、每天1次）					报告需标明频次与结论
9	2019年9月	pH、COD、SS、石油类、氨氮、总磷、总铬、总镉、总汞、总镍（每月1次、每次2天、每天1次）					报告需标明频次与结论
10	2019年10月	pH、COD、SS、石油类、氨氮、总磷、总铬、总镉、总汞、总镍（每月1次、每次2天、每天1次）	烟尘、CO、SO2、NO2、黑度、氟化氢、氯化氢、重金属如铅、镉、砷、汞、铬、镍及其化合物（每季度1次）注：分一期、二期项目	东南西北共8个点位（每季度监测1次，连续2天，昼、夜各监测1次）	S02、烟尘、HCl、HF、Pb、CO、NO2、臭气浓度（厂界设4个点，每半年监测1次，每次测1天，每天4次）	pH、总镉、总铬、总镍、总汞、总铅、总铜、总锌、总砷（每年1次） pH、高锰酸盐指数、氨氮、氟化物、六价铬、挥发酚、总铅、总汞、总镉、总大肠菌群数、细菌总数（每年1次）	报告需标明频次与结论
11	2019年11月	pH、COD、SS、石油类、氨氮、总磷、总铬、总镉、总汞、总镍（每月1次、每次2天、每天1次）					报告需标明频次与结论
12	2019年12月	pH、COD、SS、石油类、氨氮、总磷、总铬、总镉、总汞、总镍（每月1次、每次2天、每天1次）					报告需标明频次与结论

2019年赛科日常监测方案

一、废水监测：

项目废水监测点位、项目和频次详见表 1。

表 1 废水监测点位、项目和频次

污染源名称	监测点位	监测项目	监测频次	委托监测单位
污水处理站总排口 W1		pH、COD、SS、石油类、氨氮、总磷、 砷、铅、汞、镉、总铬	每月 1 次 每次 2 天 每天 1 次	淮安市华 测检测技 术有限公 司

二、废气监测

本项目无组织排放废气监测点位、项目和频次详见表 2。

表 2 无组织废气监测点位、项目和频次

废气来源	监测点位	监测项目	监测频次	委托监测单位
无组织废气	厂界外设四个点，分别为上风向厂界一个点和下风向厂界三个点	SO ₂ 、烟尘、HCl、 HF、Pb、CO、NO ₂ 、 和臭气浓度	每半年监 测 1 次， 每次测 1 天，每天 4 次	淮安市华 测检测技 术有限公 司

表 3 有组织废气监测点位、项目和频次

废气来源	监测点位	监测项目	监测频次	委托监测单位
焚烧炉烟气	引风机出口、排气筒进口 (分一期焚烧设施与二期焚烧设施)	烟尘、CO、SO ₂ 、 NO ₂ 、黑度、氟化氢、 氯化氢、重金属如 铅、镉、砷、汞、铬、 镍及其化合物。	每季度采 样监测 1 次	淮安市华 测检测技 术有限公 司
焚烧炉烟气	引风机出口、排气筒进口 (分一期焚烧设施与二期焚烧设施)	尾气中二噁英	每年采样 监 测 1 次。	苏州市华 测检测技 术有限公 司

三、厂界噪声监测

根据厂界周边情况布设噪声监测点。监测点位、项目和频次详见表 4。

表 4 噪声监测点位、项目和频次

污染源名称	监测点位	监测项目	监测频次	委托监测单位
厂界东侧厂界噪声	N1、 N2	等效(A)声级	每季度监 测 1 次， 连续 2 天， 昼、夜各 监测 1 次	淮安市华 测检测技 术有限公 司
厂界南侧厂界噪声	N3、 N4			
厂界西侧厂界噪声	N5、 N6			
厂界北侧厂界噪声	N7、 N8			

注：监测时要求尽量避开周围环境噪声和交通噪声。

四、土壤监测

表 5 土壤监测点位、项目和频次

污染源名称	监测点位	监测项目	监测频次	委托监测单位
厂区内土壤	厂区内 1 个点	pH、汞、总铬、铅、镉、铜、锌、砷、镍	每年 1 次	淮安市华测检测技术有限公司

五、地下水监测

表 6 地下水监测点位、项目和频次

污染源名称	监测点位	监测项目	监测频次	委托监测单位
厂区地下水	厂区内 1 个点	pH、高锰酸盐指数、氨氮、氟化物、六价铬、挥发酚、总铅、总汞、总镉、总大肠菌群数、细菌总数	每年 1 次	淮安市华测检测技术有限公司

连云港市赛科废料处置有限公司

2018/12/21