**长春化工（盘锦）有限公司土壤和地下水**

**环境监测方案**

# 1.项目由来

根据盘锦市环境保护局《关于发布盘锦市土壤环境重点监管企业名单的通知》（盘环发[2018]195号）要求，长春化工（盘锦）有限公司根据项目建设情况，编制本次土壤和地下水环境监测方案。

# 2.编制依据

（1）《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》（GB36600-2018）；

（2）《重点行业企业用地调查疑似污染地块布点技术规定》（试行）；

（3）《土壤环境质量标准》（GB15618-1995）；

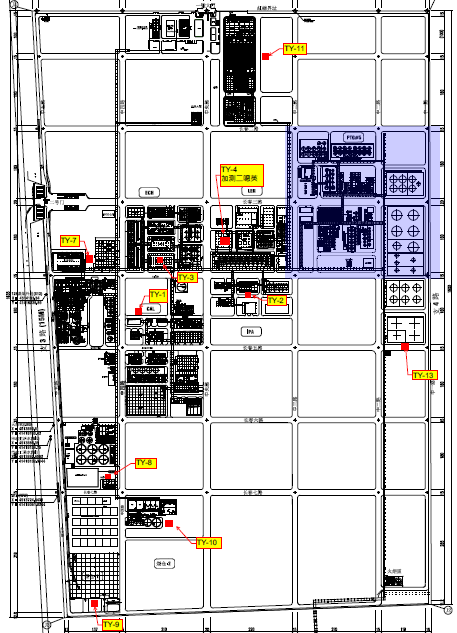
（4）《长春化工（盘锦）有限公司环氧树脂联合装置项目环境影响报告书》（2011.8）；

（5）《长春化工(盘锦)有限公司热电项目环境影响报告书》（2012.6）；

（6）《长春化工（盘锦）有限公司新建 18000 吨/年锂电池铜箔项目环境影响报告书》（2018）。

# 3.监测点位

根据厂区平面布置，此次土壤自测共设：10个土壤监测点位，每个监测点位采样土样2个，深度分别为50cm和100cm，共计20个土壤样品；2个地下水监测井，每个监测井采水样1个，共计2个水样。具体监测点位见图3-1。



地下水：东北角

**图3-1土壤和地下水监测点位图**

地下水：西北角

# 4.监测项目

根据项目实际情况并参照《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》（GB36600-2018）、《土壤环境质量标准》（GB15618-1995），各点位监测项目详见表4-1、4-2。

**表4-1监测项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **点位** | **监测项目** | | |
| **重金属和无机物** | **挥发性有机物** | **半挥发性有机物** |
| TY-1~-4、TY-7~-11、TY-13点位 | 重金属：总砷、镉、六价铬、铜、铅、总汞、 镍；共7项。 | 挥发性有机物：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、1,4-二氯苯、  乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯、  对二甲苯、邻二甲苯；共28项。 | 半挥发性有机物：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、䓛、二苯并[a, h]蒽、  茚并[1,2,3-cd]芘、萘；共11项 |
| TY-4点位在上述监测项目的基础上，加测二噁英 | 二噁英 | | |

**表4-2监测项目**

|  |  |
| --- | --- |
| **点位** | **监测项目** |
| 东南角 | pH、总硬度、硫酸盐、氯化物、挥发酚、耗氧量（CODMn计）、硝酸盐、亚硝酸盐氮、氨氮、氟化物、溶解性总固体、甲苯、六价铬、铬、铜、镍 |
| 西北角 | pH、总硬度、硫酸盐、氯化物、挥发酚、耗氧量（CODMn计）、硝酸盐、亚硝酸盐氮、氨氮、氟化物、溶解性总固体、甲苯、六价铬、铬、铜、镍 |

# PS：长春化工（盘锦）有限公司和长连化工（盘锦）有限公司共处同一地理位置，故地下水报告依托长连化工（盘锦）有限公司土壤和地下水监测报告。

# 5. 质控要求

规范采样操作：采样前组织操作培训，采样中一律按规程操作。实验室分析完成后出具检测报告。