

## 其他需要说明的事项

### 1 验收过程简况

#### 1.1 验收过程

中化学科学技术研究有限公司北京研发实验室改扩建项目位于北京市房山区窦店镇交道西街1号院4号楼，本项目在现有工程的基础上，新增用地面积1424.88m<sup>2</sup>、建筑面积4274.64m<sup>2</sup>，建设内容主要为利用现有设备、新购置部分设备，优化研发实验室功能布局，年新增研发高分子新材料736kg、新型催化剂435kg，实现全厂总用地面积2849.76m<sup>2</sup>、总建筑面积8549.28m<sup>2</sup>，年研发高分子新材料920kg、新型催化剂460.5kg。本项目于2022年12月16日开工建设，2023年9月15日完工，环境保护设施于2023年9月16日-9月25日调试，2023年9月26日正式投入运行。

中化学科学技术研究有限公司于2022年7月委托国环首衡（北京）生态环境技术有限公司编制竣工环境保护验收监测报告表，2023年10月，北孚环泰（北京）科技有限公司对本项目的废气、废水和噪声进行竣工环保验收监测。验收监测报告表于2023年11月完成，并于2023年11月9日组织召开竣工环境保护验收会，建设单位、验收监测报告表编制单位和技术专家组成验收组参与会议，验收组认为该项目具备验收条件，通过环保竣工验收。

#### 1.2 公众反馈意见及处理情况

项目在验收期间未收到过公众反馈意见。

### 2 其他环境保护措施的落实情况

#### 2.1 制度措施落实情况

中化学科学技术研究有限公司已建立健全了各项安全环保管理制度，设置了专职人员负责管理。

#### 2.2 环境监测计划

中化学科学技术研究有限公司按照环境影响报告表要求，制定了污染源监测计划，并按计划开展例行监测。监测计划见表1。

表 1 污染源监测计划

污染源类型	排放口编号/监测点位	排放口名称	监测指标	监测频次
废气	DA001	1#废气排放口 DA001	甲苯、乙酸乙酯、正己烷、乙醚、环己烷、二氯甲烷、甲醇、非甲烷总烃、氮氧化物	1次/年
	DA002	2#废气排放口 DA002	乙酸、乙腈、非甲烷总烃、硝酸雾（以氮氧化物计）、氯化氢、硫酸雾、氮氧化物	1次/年
	DA003	3#废气排放口 DA003	三氯甲烷、丙酮、甲醇、非甲烷总烃、氮氧化物、氨	1次/年
	DA004	4#废气排放口 DA004	苯乙烯、丙烯腈、非甲烷总烃、臭气浓度	1次/年
	DA005	5#废气排放口 DA005	苯乙烯、丙烯腈、丙酸、环己酮、乙酸乙酯、环氧乙烷、非甲烷总烃、氨	1次/年
废水	DW001	生活污水排放口	pH 值、COD <sub>Cr</sub> 、氨氮、BOD <sub>5</sub> 、SS	1次/年
	DW002	实验区废水排放口	pH 值、COD <sub>Cr</sub> 、氨氮、BOD <sub>5</sub> 、SS、可溶性固体总量	1次/年
噪声	东、南、西、北厂界外 1m 处		等效连续 A 声级	昼间、夜间 1次/季

### 2.3 配套措施落实情况

本项目不涉及“区域削减及淘汰落后产能”和“防护距离控制及居民搬迁”等方面的配套措施。

### 2.4 其他措施落实情况

本项目不涉及林地补偿、珍稀动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设情况等方面的内容。

### 3 整改工作情况

本项目各方面环保措施均已落实，不涉及后续整改工作。