

联合利华和路雪北京工厂新建项目（4#原料低温储存间项目）

竣工环境保护验收意见

2026年4月15日，和路雪（中国）有限公司依据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》及国家法律法规的要求组织成立环保验收工作组，对“联合利华和路雪北京工厂新建项目（4#原料低温储存间项目）”进行竣工环境保护验收。验收工作组包括项目建设单位（和路雪（中国）有限公司）、验收监测报告编制单位（北京市劳保所科技发展有限责任公司）及特聘专家，与会专家及代表查看了“联合利华和路雪北京工厂新建项目（4#原料低温储存间项目）”的现场视频资料，查阅了项目竣工环境保护验收监测报告及环境保护设施落实情况，经充分研究讨论形成验收意见如下：

一、项目建设基本情况

1、建设地点、规模、主要建设内容

项目位于北京经济技术开发区万源街16号-4#原料低温储存间，建筑面积为30.25m²。项目对现有库房进行改造，建设原料低温储存间，用于存放全厂生产原料中的化学品。

2、建设过程及环保审批情况

建设单位委托环评单位于2025年12月编制完成《联合利华和路雪北京工厂新建项目（4#原料低温储存间项目）环境影响报告表》，并于2025年12月29日取得北京市经济技术开发区行政审批局《关于和路雪（中国）有限公司联合利华和路雪北京工厂新建项目（4#原料低温储存间项目）环境影响报告表的批复》（经环保审字【2025】0166号）。

项目于2026年1月10日开工建设，2026年2月1日竣工并同步调试运行。

3、投资情况

本项目实际总投资28万元，其中环保投资5万元，环保投资占总投资的17.9%。

4、验收范围

本次验收为项目整体验收。

二、工程变动情况

本项目运行期相较于环评阶段其建设地点、性质、规模、生产工艺及污染防治措施等均未发生变动，根据《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》（环办环评函[2020]688号），本项目无重大变动。

唐 蕊 高 振 齐 新 李 浩 彭 宇



三、环境保护设施建设情况

1、废水

本项目无废水产生。

2、废气

本项目无废气产生。

3、噪声

项目对声源合理布局，风机等动力设备采取隔声、减振措施。

4、固体废物

项目无生活垃圾，产生的一般包装物等由物资回收企业回收利用。

四、验收调查及监测情况

1、验收工况

验收监测期间，本项目生产设备及环保设施运行正常，满足环境保护验收对工况的要求。

2、噪声

验收监测结果表明：企业各厂界昼夜间噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的3类标准限值。

3、固体废物

项目产生的固体废物按照《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》中有关规定分类收集、妥善处理。

4、环境管理检查结论

项目环境保护审批手续齐全，环境保护措施落实情况及实施效果符合要求。

5、排污许可登记

本公司已办理排污许可登记。

6、本公司已完成突发环境事件应急预案制定工作，并报开发区相关部门备案。

五、工程建设对环境的影响

根据检测结果，本项目噪声排放符合相应的排放标准限值要求，固体废物处置符合相关规定，对周边环境质量无明显影响。

六、验收结论

本项目落实了《联合利华和路雪北京工厂新建项目（4#原料低温储存间项目）环境影响报告表》及其批复提出的各项环境保护措施。项目在建设过程中执行了各项环境保护法

唐彦 2 高振 齐新 朱学 徐静



规标准，污染物满足达标排放要求，项目环境保护设施验收合格。验收组一致同意本项目通过竣工环境保护验收，可正式投入运营。

七、后续要求

今后继续加强环保管理工作，确保环保设施稳定达标运行。

八、验收人员信息（名单附后）

唐瑾 高振 齐新 朱志 詹梅



联合利华和路雪北京工厂新建项目（4#原料低温储存间项目）

竣工环境保护验收组成员

序号	验收组成员	姓名	职称/职务	工作单位	联系电话	签字
1	建设单位	唐 静	安全经理	和路雪（中国）有限公司	18047166459	唐静
2	验收监测报告编制单位	桑 亮	高 工	北京市劳保所科技发展有限责任公司	13810173558	桑亮
3	专家	唐 瑾	高 工	北京一轻控股有限责任公司	13910917133	唐瑾
4		齐金彦	研究员	北京市劳动保护科学研究所	13801188956	齐金彦
5		高 振	高 工	北京市科学技术研究院资源环境研究所	13651037682	高振

和路雪（中国）有限公司

2026.4.15

