

2024年度危险废物污染防治环境信息公开

(一) 企业及产生危险废物基本情况

企业名称	北京京东方创元科技有限公司	环保负责人及电话	环保负责人：王婷婷 010-87172088
企业地址	北京市亦庄新城0702街区N44M1地块	危险废物产生规模	约12630吨/年（环评），2024年实际产生量为294.98吨。
生产情况	本企业为新建项目，2024年处于施工期及设备安装调试期，尚未投产；在设备安装及调式期产生沾染垃圾、调试废液等危险废物。		

序号	名称	废物代码	主要有害成分	危险特性	2024年产生量（吨）	贮存量（吨）	综合利用方式	综合利用量（吨）	处置方式	处置量（吨）
1	废剥离液	900-402-06		毒性、反应性、易燃性		0	委托利用		委托处置	0
2	废Al刻蚀液	900-300-34		腐蚀性		0	委托利用		委托处置	0
3	废ITO刻蚀液	900-302-34		腐蚀性		0	委托利用		委托处置	0
4	废酸液	900-300-34		腐蚀性、毒性		0	委托利用		委托处置	0
5	废有机溶剂	900-404-06		毒性、反应性、易燃性		0	委托利用		委托处置	0
6	沾染化学品垃圾	900-041-49		毒性、易燃性、腐蚀性		0	委托利用		委托处置	0
7	化学品空桶	900-041-49		毒性、反应性、易燃性		0	委托利用		委托处置	0

2024年度危险废物污染防治环境信息公开

(二) 危险废物贮存场所或设施

序号	贮存设施	贮存设施 面积/容积	污染防治措施及应急措施
1	1#有机废液收集间	房间面积315.2m ² 贮存容积 170m ³	污染防治措施： 1) 危险废物分类收集、贮存； 2) 地面采取防渗措施，设置集液坑或围堰； 3) 废液储罐废气分类收集处置后排放； 应急措施： 1) 地面采取防渗措施，设置集液坑或围堰； 2) 配备应急抢险桶、吸附棉、喷淋洗眼装置、劳保用品等应急物资； 3) 制定了应急预案并定期演练；
2	1#酸废液收集间	房间面积 261.1m ² 贮存容积 180m ³	
3	4#废有机容积收集间	房间面积 53.7m ² 贮存容积 25m ³	
4	10#资源回收站	房间面积 1024m ²	

(三) 危险废物委托外单位利用处置情况

2024年产生294.98吨危险废物，均委托有资质的单位处置/利用。

2024年度一般工业固体废物污染防治环境信息公开

(一) 产生一般工业固体废物基本情况

序号	名称	种类	成分	等级	2024年产生量(吨)	贮存量(吨)	综合利用方式	综合利用量(吨)	其他综合利用方式	处置方式	处置量(吨)
1	报废玻璃	I类一般工业固体废物贮存场	无碱硅酸盐	I类一般工业固体废物	20	0	委托利用	20	-	委托处置	0

(二) 一般工业固体废物贮存场所或设施

序号	类型	面积	累计贮存量
1	I类一般工业固体废物贮存场	196m ²	0

(三) 一般工业固体废物委托外单位利用处置情况

序号	受托方名称	设计处置能力(吨/年)	固废运输情况	固废利用情况	固废处置情况
1		11500	道路运输、20t	玻璃再次制成玻璃制品、20t	不涉及