

固体废物污染防治设施验收表

建设单位	青州傲达机械有限公司		
项目名称	柴油机配件生产项目		
危废协议 单位	青州市洁源环保科技有限公司	协议签订时间	2020.5.27
固体废物 (危险废物)污染防治设施 建设情况	<p>建立一个 6 m² 危险废物暂存库，执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001) 及其修改单要求；设一处 40 m²，一般固废执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001) 及修改单中 I 类场贮存要求，对产生的固体废物及时清运。</p>		
固体废物 (危险废物)转运、 处置情况	<p>①产生的生活垃圾量 1.5t/a, 废过滤棉 0.03t/a, 统一收集后由环卫部门集中清运，进行无害化处理。</p> <p>②产生的下脚料 0.2t/a , 废漆渣 0.05t/a, 废水性漆桶为 0.0075t/a, 分类收集后外售，综合利用。</p> <p>③产生的废切削液产生量为 0.01t/a, 废包装桶为 0.01t/a, 废润滑油为 0.01t/a, 按照《危险废物贮存污染控制标准 (GB18597-2001/XG1-2013)》的要求在厂区内设置专门的危险废物暂存库，并委托青州市洁源环保科技有限公司处置。</p>		
其他补充 说明事项	无		
承诺	<p>以上各项申报内容真实、准确，如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由青州傲达机械有限公司承担全部责任。</p> <p style="text-align: right;">建设单位（盖章）：青州傲达机械有限公司</p>		
企业自主 验收意见	<p style="text-align: right;">青环验固[2020]176号</p> <p>经现场检查，一般固体废物防治设施符合《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准 (GB18599-2001)》及其修改单要求，危险废物防治设施符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001) 及其修改单要求；固体废物转运、处置情况符合环评批复中的各项环保要求，同意通过固体废物污染防治设施验收。</p> <p style="text-align: right;">青州市国环企业信息咨询有限公司（盖章） 2020年8月15日</p>		