

تاریخ :	نام شرکت	عنوان دستورالعمل : دستورالعمل دفع پس ماندهای شیمیایی
بخش مربوطه : بخش های شیمی	لوگوی شرکت	شماره دستورالعمل :
امضاء :	نام ویرایشگر :	مسئول QC: امضاء :
<p>۱- هدف : جمع آوری مناسب پس ماندهای شیمیایی</p> <p>۲- دامنه عملکرد : این دستورالعمل در بخشهایی از آزمایشگاه، که با حلالهای آلی و سموم فارچی و معدنی تماس دارند کاربرد دارد.</p> <p>۳- مسئولیت : کارشناس بخش مسئول اجرای مراحل اولیه جمع آوری و مسئول QA بر حسن اجرای مراحل امحاء نظارت دارد.</p> <p>۴- مواد و تجهیزات :</p> <p>۴-۱- ظرف شیشه ای مناسب با حجم ۲/۵ لیتر یا بیشتر</p> <p>۴-۲- بشکه های فلزی با حجم ۱۰ تا ۲۰ لیتری</p> <p>۴-۳- وسایل حمل مناسب</p> <p>۴-۴- کوره زباله سوز یا وسایل مشابه</p> <p>۴-۴-۱- در صورت عدم دسترسی به کوره از راه مناسب سوزانیده شود.</p> <p>۵- ایمنی و توصیه :</p> <p>۵-۱- به هنگام جمع آوری حتماً از دستکش و عینک و لباس مناسب استفاده کنید.</p> <p>۵-۲- حلالها را در جای خنک ، دور از نور و در سطوح پایین قرار دهید.</p> <p>۶- روش کار :</p> <p>۶-۱- حلالهای آلی در حجم های کم در بطری ۲/۵ لیتری ذخیره کنید.</p> <p>۶-۲- بعد از پر شدن چند بطری آنها را به بشکه های بزرگتر منتقل کنید.</p> <p>۶-۲-۱- حلالهای اسیدی را در ظرف فلزی ضد اسید یا مواد پلیمری متناسب با حلال ذخیره کنید.</p> <p>۶-۳- با توجه به حجم پس ماندهای ذخیره شده در پایان هر ماه، سه ماه یا شش ماه اقدام به امحاء کنید.</p> <p>۶-۴- یک روز قبل از حمل با واحد نقلیه هماهنگی لازم را بعمل آورید.</p> <p>۶-۵- در محل مورد نظر با رعایت اصول بهداشتی و ایمنی پس ماندها را امحاء کنید.</p> <p>۶-۵-۱- محل امحاء باید در خارج از شهر و دور از مناطق مسکونی باشد.</p>		