

مطالعه عوامل مؤثر بر تعیین تراکم کروم ۶ ظرفیتی در هوا

دکتر فریده گلبابایی^{*}؛ مهندس راحله هاشمی^۲؛ دکتر آرام تیرگر^۳؛ دکتر سیدمصطفی حسینی^۴؛

دکتر سید جمال الدین شاه طاهری^۱

چکیده

مقدمه: کروم ۶ ظرفیتی در هوا ناپایدار بوده و در طی فرایند نمونه برداری، نگهداری و استخراج نمونه ها، به کروم ۳ ظرفیتی احیا می گردد. لذا شایسته است که در ارزیابی میزان مواجهه کارگران با کروم ۶ ظرفیتی، عوامل مؤثر بر تعیین تراکم کروم ۶ ظرفیتی مدنظر قرار گرفته و سهم احتمالی آن ها در احیای کروم ۶ ظرفیتی، مشخص گردد. هدف از این مطالعه تعیین اثر برخی عوامل شامل مدت زمان نمونه برداری، مدت زمان ماند، شرایط نگهداری و نوع فیلتر در تعیین تراکم کروم ۶ ظرفیتی می باشد.

مواد و روش ها: برای انجام این مطالعه تجربی (آزمایشگاهی)، تعداد ۱۶۸ نمونه از یک وان آبکاری طراحی شده در مقیاس آزمایشگاهی، تهیه و مراحل نمونه برداری، استخراج و آنالیز نمونه ها مطابق با روش ۷۶۰۰ NIOSH انجام شد. نمونه برداری ها به وسیله دو نوع فیلتر PVC و BQFF در سه زمان نمونه برداری ۰، ۳۰، ۱۸۰ و ۴۸۰ دقیقه انجام گرفت و پس از مرحله نمونه برداری، نمونه ها از نظر زمان ماند در چهار وضعیت مختلف یعنی، صفر (استخراج بالا فاصله)، ۳، ۲۴ و ۷۲ ساعت، در دو دمای ۲۰-۲۵ و ۴ درجه سانتی گراد نگهداری شدند. داده ها با استفاده از آزمون آماری آنالیز واریانس مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفتند.

یافته ها: نتایج نشان داد که با افزایش طول مدت نمونه برداری از تراکم کروم ۶ ظرفیتی کاسته می گردد ($P < 0.001$)، همچنین با افزایش مدت زمان ماند نمونه، تراکم کروم ۶ ظرفیتی کاهش می یابد ($P < 0.001$). در فیلتر های BQFF تراکم کروم ۶ ظرفیتی بیشتر از فیلتر PVC می باشد ($P < 0.001$)، در حالی که شرایط نگهداری نمونه ها تأثیری در میزان احیای کروم ۶ ظرفیتی نداشت ($P > 0.1$).

نتیجه گیری: با توجه به نتایج این مطالعه می توان گفت به دلیل ناپایداری و اسیدی بودن میست کروم ۶ ظرفیتی در هوا، با افزایش طول مدت نمونه برداری، کروم ۶ ظرفیتی احیا می گردد. همچنین اسیدی بودن محیط فیلتر در زمان نگهداری نمونه ها و واکنش احتمالی مواد پلیمری و الیکومری داخل فیلترها با کروم ۶ ظرفیتی سبب می شود که با افزایش زمان ماند، کروم ۶ ظرفیتی در روی فیلترها احیا شود. به طور کلی فیلتر BQFF در زمان های نمونه برداری کوتاه مدت (۳۰ دقیقه) در مقایسه با فیلتر PVC کارایی بیشتری در جمع آوری کروم ۶ ظرفیتی دارد. با توجه به نتایج بدست آمده شرایط نگهداری نمونه ها تأثیری در احیای کروم ۶ ظرفیتی نداشت.

کلید واژه ها: کروم ۶ ظرفیتی، فیلتر نمونه برداری، مدت زمان نمونه برداری، مدت زمان ماند، دمای نگهداری.

۱. استاد بهداشت حرفه ای، دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران ۲. کارشناس ارشد گروه بهداشت حرفه ای، دانشگاه علوم پزشکی تهران

۳. استادیار گروه پژوهشی اجتماعی، دانشگاه علوم پزشکی بابل ۴. دانشیار گروه آمار و اپیدمیولوژی، دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران

* عهده دار مکاتبات: تهران، دانشگاه علوم پزشکی تهران، دانشکده بهداشت، گروه بهداشت حرفه ای، تلفکس: ۸۸۹۵۱۳۹۰ - ۰۲۱

مقدمه

PVC و BQFF را مناسب‌ترین فیلترها برای جمع‌آوری کروم شش‌ظرفیتی و تعیین تراکم آن در هوا اعلام نمودند (۶ و ۷). کو و همکاران در یک روش ارزیابی آنالیز کروم شش‌ظرفیتی به این نتیجه رسیدند که عواملی چون دمای محلول استخراج، زمان ماند نمونه روی فیلتر، اسیدیته محلول استخراج و افزودن مواد اکسیدکننده به فیلتر در میزان احیای کروم شش‌ظرفیتی مؤثر هستند (۸). طبق گزارش آشلى و همکاران و مطالعات انجام‌شده در سازمان OSHA، pH محلول استخراج، روش استخراج، نوع فیلتر و حضور عوامل مداخله‌گر مانند آهن دو ظرفیتی، منگنز و مولبیدن، وانادیم و مس در محیط در تعیین تراکم کروم شش‌ظرفیتی مؤثر است (۶ و ۹). در مطالعه‌ای توسط سابتی و همکاران مشخص گردید بین مقدار کروم بازیافت شده از فیلتر در زمان ماند ۱۸ ثانیه و ۲ هفته اختلاف معنادار وجود دارد (P<0.001) (۱۰).

بنابراین با توجه به ناپایداری کروم شش‌ظرفیتی از سویی و مخاطرات جدی این ماده از سوی دیگر، شناسایی عوامل مؤثر بر تعیین تراکم کروم شش‌ظرفیتی و سهم احتمالی آنها در احیای کروم شش‌ظرفیتی از اهمیت بسیاری برخوردار است. این مطالعه با هدف بررسی اثر عواملی چون: مدت زمان نمونه‌برداری، مدت زمان ماند، شرایط نگهداری و نوع فیلتر در تعیین تراکم کروم شش‌ظرفیتی بهمنظور تعیین مقدار واقعی مواجهه کارگران با کروم شش‌ظرفیتی طراحی و به اجرا در آمده است.

مواد و روش‌ها

این مطالعه از نوع تجربی (آزمایشگاهی) می‌باشد. در این مطالعه تعیین اثر مدت زمان نمونه‌برداری در سه سطح

کروم یکی از عناصر پرمصرف صنعتی است که عمدتاً به دو صورت کروم سه و شش‌ظرفیتی در محیط وجود دارد. در این میان کروم شش‌ظرفیتی به دلیل ایجاد رادیکال‌های آزاد در سلول‌ها دارای سمیت بالایی بوده و از سوی بسیاری از سازمان‌های معتبر بین‌المللی عامل ایجاد سرطان ریه معرفی شده است (۱). از دیگر عوارض کروم شش‌ظرفیتی در بدن می‌توان به سوراخ شدن تیغه بینی، آرژی‌های پوستی و درماتیت، اختلالات معده، OSHA کبد، و کلیه اشاره نمود (۱ و ۲). طبق گزارش در سال ۲۰۰۵ در آمریکا، تقریباً ۲۵۴۷۹ نفر در تماس با کروم شش‌ظرفیتی در پروسه آبکاری بودند. بنابراین می‌توان صنایع آبکاری را به عنوان یکی از منابع عمده نشر کروم شش‌ظرفیتی معرفی نمود (۳). ذکر این نکته ضروری است که کروم شش‌ظرفیتی در هوا بسیار ناپایدار بوده و با توجه به مطالعات انجام‌شده توسط شین و همکاران، نیمه عمر کروم شش‌ظرفیتی ۱۳ ساعت تخمین زده شده است (۴). همچنین شبیه‌سازی کامپیوتوری سیکنیور و همکاران در سال ۱۹۹۵ نشان داد که کروم شش‌ظرفیتی در حضور عوامل احیاکننده به کروم سه‌ظرفیتی احیا می‌گردد (۵). شین و همکاران PVC احیای کروم شش‌ظرفیتی را در روی فیلترهای PVC بررسی نموده و به این نتیجه رسیدند که نسبت غلظت کروم شش‌ظرفیتی به کروم کل در نمونه‌های جمع‌آوری شده از هوا با گذشت مدت زمانی پس از تولید می‌ست، افزایش زمان ماند نمونه روی فیلتر کاهش می‌یابد و علت این کاهش را به احیای کروم شش‌ظرفیتی نسبت داده‌اند (۴). سازمان OSHA و NIOSH فیلترهای

میست کروم شش ظرفیتی، آماده‌سازی و تعیین مقدار کروم شش ظرفیتی، مطابق با روش NIOSH ۷۶۰۰ انجام شد(۷). در این روش نمونه‌برداری‌ها به کمک پمپ نمونه‌برداری (Forum UK 224-PCXR3: SKC, Bland ford) فردی انجام شد و کالیبراسیون پمپ‌ها در دبی 2 ± 0.5 به وسیله فلومتر حباب صابون انجام پذیرفت. نمونه‌بردارهای مورد استفاده در این بررسی از نوع روبسته و کلیه نمونه‌ها در ارتفاع ۵۰ سانتی‌متری از سطح وان جمع‌آوری گردید. فاصله هدهای نمونه‌برداری از یکدیگر با توجه به نتایج مطالعات گذشته، ۷/۵ سانتی‌متر در نظر گرفته شد (۱۱).

فیلترهای مورد استفاده شامل: فیلترهای PVC با قطر ۲۵ میلی‌متر و قطر منفذ ۵ میکرومتر (OSKC,UK ۲۲۵-۸) و فیلتر BQFF با قطر ۲۵ میلی‌متر و ضخامت $480 \mu m$ و فیلتر BQFF با قطر ۲۵ میلی‌متر و ضخامت $480 \mu m$ (S&S Grade QF20, Germany) بودند. طول مدت نمونه‌برداری‌ها مطابق با اهداف مطالعه ۳۰ و ۱۸۰ دقیقه بود. پس از انجام مرحله نمونه‌برداری، ۱۴۴ نمونه در زمان‌های ماند ۳، ۲۴ و ۷۲ ساعت در ویال‌های شیشه‌ای با درپوش پلی‌تترا فلوئورواتیلن (PTFE) و در دو دمای نگه‌داری ۲۰-۲۵ و ۴ درجه سانتی‌گراد نگه‌داری شدند. تعداد ۲۴ نمونه بلافارسله پس از نمونه‌برداری تعیین مقدار شدند. استخراج فیلترها به کمک اسید سولفوریک ۵٪ طبیعی انجام شد و مقدار جذب پس از تشکیل کمپلکس رنگی ناشی از افزودن معرف با دستگاه اسپکتروفوتومتر Fullerton D4640-Beckman آمریکا در طول موج ۵۴۰ نانومتر قرائت گردید. قبل از هر بار قرائت نمونه با دستگاه اسپکتروفوتومتر، منحنی کالیبراسیون مطابق با روش استاندارد NIOSH7600 رسم

(۳۰، ۱۸۰ و ۴۸۰ دقیقه)، مدت زمان ماند نمونه‌ها در چهار سطح (استخراج بلافارسله، ۳، ۲۴ و ۷۲ ساعت)، شرایط نگه‌داری از نظر دما در دو سطح (۲۰-۲۵ و ۴ درجه سانتی‌گراد) و نوع فیلتر در دو سطح (فیلترهای PVC، BQFF^۲) به منظور تعیین تراکم کروم شش ظرفیتی مورد نظر بوده است.

این پژوهش از نظر آماری در کلاس طراحی آزمایش‌ها قرار دارد، یعنی تعداد تکرار هر یک از آزمایش‌های مربوطه بعد از اثردهی عوامل مختلف تعیین می‌گردد. با توجه به مطالعات قبلی مقادیر Δ/δ بین ۶-۴ تغییر می‌نماید و برای اطمینان آماری ۰/۹۵ و توان آزمون ۸۰ درصد مقدار بهینه تکرار آزمایش‌ها با توجه به جداول مربوطه و دقت‌های مذکور ۳ بار تعیین گردید. در این آزمایش، مدت زمان نمونه‌برداری، نوع فیلتر، زمان ماند نمونه روی فیلتر و شرایط نگه‌داری نمونه، هر کدام به ترتیب ۳، ۲، ۴ و ۲ سطح دارند (۴۸ آزمایش).

با توجه به این که تعداد تکرار آزمایش‌ها ۴ بار در نظر گرفته شد، در مجموع ۱۶۸ آزمایش انجام گرفت (به جز وضعیت استخراج بلافارسله نمونه‌ها که اعمال دمای ۴ درجه سانتی‌گراد برای آنها قابل اجرا نبود). روش نمونه‌گیری به این شکل بود که در هر بار نمونه‌برداری از بین ۴۲ (۶-۴۸) حالت موجود، ۷ حالت انتخاب و کلیه نمونه‌برداری‌ها از هوای بالای یک وان آبکاری موجود در آزمایشگاه بهداشت حرفة‌ای دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران صورت پذیرفت. یک‌نواختی اتمسفر کروم شش ظرفیتی در بالای وان طی مطالعه دیگری به اثبات رسیده است (۱۱). کلیه مراحل نمونه‌برداری از

بیشترین تراکم در مدت زمان ۳۰ دقیقه (0.48 ± 0.0785)

میلی‌گرم در مترمکعب) و کمترین تراکم در مدت زمان

۴۸۰ دقیقه (0.472 ± 0.028 میلی‌گرم در مترمکعب)

به دست آمده است.

در این مطالعه نسبت تراکم کروم شش ظرفیتی در

زمان‌های مختلف به تراکم مبنا (بیشترین تراکم

به دست آمده در زمان‌های نمونه‌برداری مختلف که در این

مطالعه 0.48 میلی‌گرم در مترمکعب می‌باشد) به صورت

درصد، با متغیری بنام y تعیین گردیده است و در صد

احیا کروم شش ظرفیتی با R نمایش داده شده است

$$(R=100-Y).$$

آنچنان‌که در جدول ۱ مشاهده می‌گردد مقدار Y در

زمان نمونه‌برداری ۳۰ دقیقه 100 درصد و در زمان‌های

نمونه‌برداری 180 و 480 دقیقه به ترتیب $68/8$ و

$55/8$ درصد می‌باشد. در واقع پس از گذشت 180

دقیقه از زمان نمونه‌برداری، $31/2$ درصد و پس از گذشت

480 دقیقه از زمان نمونه‌برداری $44/2$ درصد از کروم

شش ظرفیتی احیا گردیده است.

گردید و مقدار R برابر با 0.998 به دست آمد. راندمان

بازیافت کروم شش ظرفیتی از فیلتر PVC و BQFF

به ترتیب $94/98 \pm 6/5$ و $97/95 \pm 1/45$ به دست آمد.

آزمون‌های آماری انجام شده در این مطالعه، آزمون آنالیز

واریانس چند طرفه می‌باشد (STATA 8.0).

یافته‌ها

با توجه به اثر مشکوک برخی عوامل مرتبط با روش

نمونه‌برداری و نگهداری نمونه‌ها بر تعیین تراکم کروم

شش ظرفیتی، اثر چهار عامل طول مدت نمونه‌برداری،

مدت زمان ماند، شرایط نگهداری نمونه از نظر دما و نوع

فیلتر مورد بررسی قرار گرفت که در ذیل به ارایه نتایج

هاییک پرداخته شده است:

۱- مدت زمان نمونه‌برداری

نتایج مربوط به میانگین تراکم‌های به دست آمده در سه

زمان نمونه‌برداری 30 ، 180 و 480 دقیقه در جدول ۱

ارایه گردیده است. آنچنان‌که جدول ۱ نشان می‌دهد، با

افزایش طول مدت نمونه‌برداری، تراکم کروم

شش ظرفیتی کاهش یافته است ($P<0.001$)، به طوری که

جدول ۱- میانگین و انحراف معیار تراکم کروم شش ظرفیتی (mg/m^3), نسبت تراکم کروم شش ظرفیتی اندازه‌گیری شده به تراکم مبنا (y) و در صد

احیا کروم شش ظرفیتی (R) در مدت زمان‌های مختلف نمونه‌برداری

نموده‌برداری*	تعداد نمونه	تراکم (mg/m^3)	نسبت تراکم Cr^{6+}	در صد احیا (R)
۳۰	۵۶	0.48 ± 0.078	0.100	0
۱۸۰	۵۶	0.33 ± 0.052	$68/8$	$31/2$
۴۸۰	۵۶	0.28 ± 0.047	$55/8$	$44/2$

$P<0.001 *$

۳- نوع فیلتر

میانگین تراکم کروم شش ظرفیتی در فیلتر BQFF برابر $۰/۱۱۶ \pm ۰/۳۸$ میلی گرم در مترمکعب و در فیلتر PVC برابر با $۰/۰۸۸ \pm ۰/۳۴$ میلی گرم در مترمکعب می باشد. به عبارت دیگر در فیلترهای مختلف، تراکم کروم شش ظرفیتی متفاوت می باشد ($P < 0/001$).

در جدول ۳ اثر مدت زمان نمونه برداری در هر فیلتر بررسی گردید. مطابق با جدول ۳ با افزایش طول مدت نمونه برداری، کروم شش ظرفیتی در روی هر دو فیلتر احیا شده است اما روند احیای کروم شش ظرفیتی در مدت زمان های نمونه برداری مختلف متفاوت می باشد به نحوی که در صد احیای کروم شش ظرفیتی در فیلتر BQFF در زمان های نمونه برداری ۱۸۰ و ۴۸۰ دقیقه به ترتیب $۳۳/۸$ و $۴۴/۲$ می باشد، در حالی که در فیلتر PVC در صد احیای کروم شش ظرفیتی در زمان های نمونه برداری ۱۸۰ و ۴۸۰ دقیقه به ترتیب ۲۸ و ۳۹ درصد می باشد اما با توجه به نتایج آزمون T، بین درصد احیای کروم شش ظرفیتی در دو نوع فیلتر اختلاف معناداری وجود

۲- مدت زمان ماند نمونه

میانگین تراکم های به دست آمده در زمان های ماند مختلف در جدول ۲ بیان شده است. مطابق با جدول ۲ با افزایش مدت زمان ماند نمونه، تراکم کروم شش ظرفیتی کاهش یافته است ($P < 0/001$)، به طوری که در استخراج بلا فاصله نمونه (زمان ماند صفر) تراکم کروم شش ظرفیتی $۰/۱۰۷ \pm ۰/۴۲$ میلی گرم در مترمکعب و در استخراج نمونه ها پس از ۷۲ ساعت نگهداری (زمان ماند $۰/۳۲ \pm ۰/۰۹۷$ ساعت)، تراکم کروم شش ظرفیتی $۰/۰۹۷ \pm ۰/۳۲$ میلی گرم در مترمکعب به دست آمده است.

نسبت تراکم کروم شش ظرفیتی در زمان های ماند مختلف به تراکم مبنا (بیشترین تراکم به دست آمده در زمان های ماند مختلف که در این مطالعه $۰/۴۲$ میلی گرم در مترمکعب می باشد)، (y) و در صد احیای کروم شش ظرفیتی (R)، در جدول ۲ ارایه شده است. مطابق با نتایج جدول ۲، با افزایش مدت زمان ماند نمونه، مقدار y کاهش یافته و به عبارتی در صد احیای کروم شش ظرفیتی (R) افزایش یافته است.

جدول ۲- میانگین و انحراف معیار تراکم کروم شش ظرفیتی (mg/m^3)، نسبت تراکم کروم شش ظرفیتی اندازه گیری شده به تراکم مبنا (y) و در صد

احیای کروم شش ظرفیتی (R) در مدت زمان های ماند مختلف

مدت زمان ماند نمونه * (ساعت)	تعداد نمونه ها	میانگین تراکم Cr^{6+} (mg/m^3)	نسبت تراکم Cr^{6+} اندازه گیری شده به تراکم مبنا (در صد) (y)	در صد احیای (R) Cr^{6+}
بلا فاصله	۲۴	$۰/۴۲ \pm ۰/۱۰۷$	۱۰۰	-
۳	۴۸	$۰/۳۸ \pm ۰/۰۹۸$	۹۲	۸
۲۴	۴۸	$۰/۳۶ \pm ۰/۱۰۱$	۸۶/۳	۱۳/۷
۷۲	۴۸	$۰/۳۲ \pm ۰/۰۹۷$	۷۷	۲۳

 $P < 0/001 *$

جدول ۳- میانگین و انحراف معیار تراکم کروم شش ظرفیتی (mg/m^3), نسبت تراکم کروم شش ظرفیتی اندازه گیری شده به تراکم مبنا (y) و درصد احیا (R)Cr⁶⁺

احیا کروم شش ظرفیتی (R) در مدت زمان های مختلف نمونه برداری به تفکیک فیلترها

درصد احیا (R)Cr ⁶⁺	نسبت تراکم اندازه گیری شده به تراکم مبنا (درصد)(y)	Cr ⁶⁺ تراکم (mg/m^3)	تعداد نمونه	نوع فیلتر*	مدت زمان نمونه برداری * (دقیقه)
۰	۱۰۰	0.45 ± 0.061	۲۸	PVC	۳۰
۰	۱۰۰	0.52 ± 0.076	۲۸	BQFF	
۲۸	۷۲	0.32 ± 0.051	۲۸	PVC	۱۸۰
۳۳/۸	۶۶/۲	0.35 ± 0.05	۲۸	BQFF	
۳۹	۶۱	0.27 ± 0.034	۲۸	PVC	۴۸۰
۴۴/۲	۵۵/۸	0.29 ± 0.056	۲۸	BQFF	

* اثر متقابل نوع فیلتر و مدت زمان نمونه برداری: $P < 0.001$

که این رابطه به شرح ذیل می باشد:

؛ مدت زمان نمونه برداری (دقیقه)

 t' : مدت زمان ماند نمونه (دقیقه)

$$y = 104 / 46 - 2 / 23 \sqrt{t} - 1 / 94 \sqrt{t'} \quad R^2 = 0.90$$

در اینجا تراکم مبنا، بیشترین تراکم به دست آمده در زمان های نمونه برداری و زمان های ماند مختلف در کل نمونه ها یعنی 0.55 میلی گرم در مترمکعب می باشد که این رابطه برای دو فیلتر PVC و BQFF به صورت ذیل می باشد:

: PVC فیلتر

$$y = 104 / 23 - 2 / 0.8 \sqrt{t} - 2 / 25 \sqrt{t'} \quad R^2 = 0.92$$

در اینجا تراکم مبنا بیشترین تراکم به دست آمده در زمان های نمونه برداری و زمان های ماند مختلف در فیلتر PVC یعنی 0.52 میلی گرم در مترمکعب می باشد.

: BQFF در فیلتر

$$y = 104 / 98 - 2 / 37 \sqrt{t} - 1 / 77 \sqrt{t'} \quad R^2 = 0.88$$

قابل ذکر است که برای محاسبه مقدار y ، تراکم مبنا

در هر فیلتر تراکمی می باشد که در زمان نمونه برداری 30 دقیقه به دست آمده است. اثر متقابل سایر عوامل معنادار نشد.

۴- شرایط نگهداری

میانگین تراکم کروم شش ظرفیتی در دو فیلتر BQFF و PVC به ترتیب 0.36 ± 0.037 و 0.40 ± 0.010 میلی گرم در مترمکعب به دست آمد که اختلاف معناداری بین این دو تراکم وجود نداشت ($P > 0.05$).

۵- مدت زمان نمونه برداری و مدت زمان ماند نمونه

با توجه با این که در این مطالعه اثر دو پارامتر کمی مدت زمان نمونه برداری و مدت زمان ماند نمونه در مقدار y به یکدیگر وابسته می باشند، تأثیر این دو عامل در مقدار y در یک مدل رگرسیونی مورد بررسی قرار گرفت

میزان خطر، تأمین شرایط بهداشتی تری را برای حفظ سلامت نیروی کار ایجاد نماید، بنابراین با استفاده از آزمون دانکن (Duncan) وضعیت‌های نمونه‌برداری حائز بالاترین تراکم که قادر اختلاف معنادار آماری با یکدیگر باشند مورد جستجو قرار گرفت. نتایج حاصل نشان داد زمانی که نمونه‌برداری‌ها به وسیله فیلتر BQFF و در مدت زمان حداقل ۳۰ دقیقه انجام شود، بیشترین (دقیق‌ترین) تراکم به دست می‌آید، به شرطی که حداقل زمان ماند ۳ ساعت باشد، زیرا در زمان‌های نمونه‌برداری و زمان‌های ماند بیشتر از مقادیر ذکر شده، مقداری از

در اینجا تراکم مبنای بیشترین تراکم به دست آمده در زمان‌های نمونه‌برداری و زمان‌های ماند مختلف در فیلتر BQFF یعنی 0.59% میلی‌گرم در مترمکعب می‌باشد. در جدول ۴ مقدار y و حدود اطمینان ۹۵ درصد برای y ارایه شده است. جدول ۵ و ۶ نگاهی کلی بر یافته‌های حاصل از سنجش کروم در نمونه‌ها در سطوح مختلف عوامل مورد مطالعه است.

۶- تعیین شرایط اپتیمیم

نظر به این که بیشترین تراکم به دست آمده تحت شرایط استاندارد نمونه‌برداری قادر است با بالاترین برآورد

جدول ۴- نسبت تراکم کروم شش ظرفیتی اندازه‌گیری شده به تراکم مبنای (y). در زمان‌های نمونه‌برداری و زمان‌های ماند مختلف و حدود اطمینان ۹۵٪ برای y در کل نمونه‌ها

حد پایین (درصد)	حد بالا (درصد)	حدود اطمینان ۹۵٪ برای 'y'	نسبت تراکم Cr ⁶⁺ اندازه‌گیری شده به تراکم مبنای (درصد)(y)	تعداد نمونه	مدت زمان ماند نمونه‌برداری*	مدت زمان ماند نمونه روی فیلتر*
۹۸/۷۶	۸۵/۶۴	۹۲/۲	۸	بلافاصله		
۹۴/۵۱	۸۳/۱۶	۸۸/۸۳	۱۶	۳		۳۰
۸۸/۰۵	۷۷/۲۷	۸۲/۶	۱۶	۲۴		
۸۲/۸۵	۶۸/۵	۷۵/۶۸	۱۶	۷۲		
۷۹/۵۹	۶۹/۲۸	۷۴/۴۳	۸	بلافاصله		
۷۵/۰۳	۶۷/۰۹	۷۱/۰۶	۱۶	۳		۱۸۰
۶۸/۴۴	۶۱/۳۵	۶۴/۸۹	۱۶	۲۴		
۶۳/۸۳	۵۱/۹۹	۵۷/۹۱	۱۶	۷۲		
۶۲/۰۴	۴۸/۸۱	۵۵/۴۳	۸	بلافاصله		
۵۷/۷۹	۴۶/۳۱	۵۲/۰۵	۱۶	۳		۴۸۰
۵۱/۳۵	۴۰/۴۲	۴۵/۸۹	۱۶	۲۴		
۴۶/۱۳	۳۱/۶۷	۳۸/۹	۱۶	۷۲		

* اثر متقابل نوع فیلتر و مدت زمان نمونه برداری: $P > 0.05$

کروم شش ظرفیتی احیا می‌گردد. البته نمونه‌برداری با نمونه‌برداری ۳۰ دقیقه بوده و نمونه‌ها بلاfacسله پس از مرحله نمونه‌برداری استخراج و تعیین مقدار گردند.

فیلتر PVC نیز مفید خواهد بود، به شرطی که حداکثر زمان

جدول ۵- میانگین و انحراف معیار تراکم کروم شش ظرفیتی بر حسب مدت زمان نمونه‌برداری، زمان ماند، شرایط نگهداری با استفاده از فیلتر PVC

نمونه‌برداری (دقیقه)	مدت زمان (ساعت)	مدت زمان ماند	شرایط نگهداری	غلظت Cr^{6+} (mg/m^3)	تعداد نمونه	نام
						بلاfacسله
۰/۵۲± ۰/۰۵	۲۵-۲۰	۴				
۰/۴۶± ۰/۰۴	۲۵-۲۰	۴				۳
۰/۴۷± ۰/۰۴	۴	۴				
۰/۴۳± ۰/۰۶	۲۵-۲۰	۴				۳۰
۰/۴۴± ۰/۰۶	۴	۴				۲۴
۰/۳۹± ۰/۰۴	۲۵-۲۰	۴				۷۲
۰/۴۰± ۰/۰۴	۴	۴				
۰/۳۷± ۰/۰۱	۲۵-۲۰	۴				بلاfacسله
۰/۳۴± ۰/۰۳	۲۵-۲۰	۴				۳
۰/۳۶± ۰/۰۱	۴	۴				
۰/۳۱± ۰/۰۷	۲۵-۲۰	۴				۱۸۰
۰/۳۲± ۰/۰۶	۴	۴				۲۴
۰/۲۸± ۰/۰۴	۲۵-۲۰	۴				۷۲
۰/۲۷± ۰/۰۲	۴	۴				
۰/۳۱± ۰/۰۱	۲۵-۲۰	۴				بلاfacسله
۰/۳۰± ۰/۰۲	۲۵-۲۰	۴				۳
۰/۲۹± ۰/۰۲	۴	۴				
۰/۲۶± ۰/۰۱	۲۵-۲۰	۴				۴۸۰
۰/۲۷± ۰/۰۱	۴	۴				۲۴
۰/۲۴± ۰/۰۳	۲۵-۲۰	۴				۷۲
۰/۲۳± ۰/۰۴	۴	۴				

جدول ۶- میانگین و انحراف معیار تراکم کروم شش ظرفیتی بر حسب مدت زمان نمونهبرداری، زمان ماند، شرایط نگهداری با استفاده از

BQFF فیلتر

(mg/m ³) Cr ⁶⁺	غلظت شرایط نگهداری (درجه سانتی گراد)	تعداد نمونه	مدت زمان ماند (ساعت)	مدت زمان نمونهبرداری(دقیقه)
۰/۵۹± ۰/۰۸	۲۵-۲۰	۴	بلافاصله	
۰/۵۵± ۰/۰۷	۲۵-۲۰	۴		۳
۰/۵۳± ۰/۰۷	۴	۴		
۰/۴۹± ۰/۰۹	۲۵-۲۰	۴		۳۰
۰/۵۲± ۰/۰۸	۴	۴		۲۴
۰/۴۷± ۰/۰۸	۲۵-۲۰	۴		۷۲
۰/۴۹± ۰/۰۷	۴	۴		
۰/۳۸± ۰/۰۱	۲۵-۲۰	۴	بلافاصله	
۰/۳۶± ۰/۰۲	۲۵-۲۰	۴		۳
۰/۳۷± ۰/۰۱	۴	۴		
۰/۳۶± ۰/۰۱	۲۵-۲۰	۴		۱۸۰
۰/۳۵± ۰/۰۲	۴	۴		۲۴
۰/۲۶± ۰/۰۴	۲۵-۲۰	۴		۷۲
۰/۲۷± ۰/۰۴	۴	۴		
۰/۳۳± ۰/۰۴	۲۵-۲۰	۴	بلافاصله	
۰/۳۱± ۰/۰۶	۲۵-۲۰	۴		۳
۰/۲۹± ۰/۰۸	۴	۴		
۰/۲۸± ۰/۰۸	۲۵-۲۰	۴		۴۸۰
۰/۲۸± ۰/۰۸	۴	۴		۲۴
۰/۲۷± ۰/۰۱	۲۵-۲۰	۴		۷۲
۰/۲۶± ۰/۰۲	۴	۴		

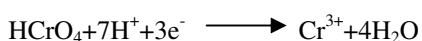
گروهی از عوامل مؤثر بر تعیین تراکم کروم صورت

پذیرفت، نشان داد با افزایش طول مدت نمونهبرداری از تراکم کروم شش ظرفیتی کاسته خواهد شد. در توجیه چنین نتیجه‌ای باید گفت که کروم شش ظرفیتی در هوا

بحث

طبق نتایج به دست آمده یکی از مهم‌ترین عوامل در تعیین تراکم کروم شش ظرفیتی عامل مدت زمان نمونهبرداری می‌باشد، نتایج حاصل از این پژوهش که در روی

از عوامل تأثیرگذار دیگر بر تعیین تراکم کروم شش ظرفیتی زمان ماند نمونه می‌باشد. در این مطالعه کاسته شدن تراکم کروم شش ظرفیتی به ازاء افزایش مدت زمان ماند، گویای احیاء بخشی از کروم شش ظرفیتی می‌باشد. علت این پدیده را می‌توان چنین توجیه نمود که میست جمع آوری شده در روی فیلتر دارای خاصیت اسیدی بوده و با توجه به ناپایداری کروم شش ظرفیتی در محیط اسیدی با افزایش زمان ماند، سهم بیشتری از کروم شش ظرفیتی احیا خواهد شد.



از طرفی با توجه به نتایج دیگر مطالعات، ممکن است کروم شش ظرفیتی در طی زمان ماند با مواد پلیمری و الیگومری داخل فیلترها وارد واکنش شده و احیا گردد (۹). البته ذکر این نکته ضروری است که در این مطالعه با توجه به توصیه‌های NIOSH و OSHA از فیلترهای PVC و BQFF استفاده شده که از پایین ترین ریسک احیاء کروم شش ظرفیتی برخوردار بوده و در زمرة مناسب ترین فیلترها برای نمونه‌برداری از کروم شش ظرفیتی قرار دارند. نتایج این مطالعه مشابه نتایج مطالعات شین و همکاران می‌باشد، آن‌ها نتیجه گرفتند که تراکم کروم شش ظرفیتی جمع آوری شده روی فیلترهای PVC پس از گذشت ۲ و ۸ ساعت از زمان نمونه‌برداری به ترتیب به ۹۰/۸ و ۸۳/۱ درصد مقدار اولیه خواهد رسید (۴). همچنین در بررسی ۴ کو و همکاران راندمان بازیافت کروم شش ظرفیتی در ۸۱ زمان ماند ۰، ۲۴، ۴۸ و ۷۲ ساعت به ترتیب ۹۰، ۸۲ و ۸۰ درصد به دست آمد (۸).

نوع فیلتر عامل دیگری است که در تعیین تراکم کروم شش ظرفیتی مؤثر می‌باشد. همان‌طور که در نتایج آمده

بسیار ناپایدار است به‌طوری که در گزارشی، نیمه عمر کروم شش ظرفیتی، ۱۳ ساعت برآورد شده است (۴). در واقع کروم شش ظرفیتی در حضور عوامل احیاکننده مانند مواد آلی، اسیدها و عوامل مداخله‌گر، احیا شده و به کروم سه‌ظرفیتی مبدل می‌شود. به‌طور کلی در سیستم مشکل از اکسیژن، آب و کروم شش ظرفیتی، این عنصر ناپایدار می‌باشد. بنابراین در فرایند آبکاری، وجود اسید سولفوریک و آب می‌تواند وقوع چنین پدیده‌ای را امکان‌پذیر سازد. از سوی دیگر میست کروم شش ظرفیتی در فرایند آبکاری اسیدی بوده و با افزایش طول مدت نمونه برداری و پس از انتشار در هوا، خشک می‌گردد. خشک شدن میست موجب کاسته شدن از اندازه ذره و در نتیجه افزایش اسیدیتی می‌شود که این موضوع به نوبه خود احیای کروم شش ظرفیتی را تسهیل می‌کند. بنابراین می‌توان نتیجه گرفت که هر چه مدت زمان نمونه‌برداری کوتاه‌تر باشد تراکم‌های به دست آمده به تراکم واقعی نزدیک‌تر خواهد بود. در مطالعاتی که تاکنون در این مورد انجام شده نیز نتیجه مشابه با نتایج این مطالعه به دست آمده است که از آن جمله می‌توان به مطالعه شین و همکاران در روی نمونه‌برداری از میست کروم پس از انتشار آن از سطح وان، اشاره نمود. آن‌ها نیز دریافتند که افزایش زمان نمونه‌برداری با کاسته شدن از تراکم قرائت شده همراه است و نمونه‌برداری به مدت ۳۰ دقیقه تنها حدود ۸ درصد از احیاء کروم را در پی خواهد داشت حال آن‌که افزایش نمونه‌برداری برای مدتی حدود ۱۲۰ و ۱۸۰ دقیقه به ترتیب موجب احیاء ۱۹ و ۲۳/۱ درصد از کروم شش ظرفیتی می‌گردد (۴).

تراکم کروم ناشی از تفاوت در روند خشک شدن و اختلاف در جنس فیلترها باشد، اما تا کنون مطالعه‌ای که به مقایسه احیای میست کروم شش‌ظرفیتی در دو فیلتر NOSH7600 PVC و BQFF و تعیین تراکم آن به روش NOSH7600 PVC پردازد انجام نشده است.

باتوجه به نتایج به دست آمده تأثیر متقابل مدت زمان نمونه‌برداری و نوع فیلتر معنادار گردید و شاید بتوان علت این نتیجه را چنان توجیه کرد که در فیلتر BQFF با افزایش طول مدت نمونه‌برداری افت فشار ایجاد شده سبب کاهش تراکم کروم جمع‌آوری شده روی فیلتر می‌گردد، اما با توجه به بالا بودن میانگین تراکم در این فیلترها نسبت به فیلتر PVC در زمان‌های نمونه‌برداری کوتاه‌مدت، این فیلترها کارایی خوبی برای تعیین تراکم کروم شش‌ظرفیتی دارند.

گرچه بر اساس یک قانون کلی، افزایش دما با افزایش فعل و اتفاعات شیمیابی همراه است و از سویی در غالب روش‌های استاندارد نمونه‌برداری، توصیه به نگهداری نمونه در دمای یخچال دارند، اما با توجه به نتایج بدست آمده در این بررسی، دمای نگهداری نمونه‌ها طی ۴۰-۲۵ و ۲۰-۲۰ ساعت در دو وضعیت دمای محیط درجه سانتی‌گراد) با اختلاف معنادار آماری همراه نبوده است، البته در این بررسی کلیه نمونه‌ها در ویال‌های شیشه‌ای با درپوش PTFE نگهداری گردید که احتمالاً بخشی از دلایل دستیابی به چنین نتیجه‌ای عدم تماس هوای آزاد یا عوامل مداخله‌کننده با نمونه‌های کروم بوده است. این نتیجه در انطباق کامل با نتیجه‌ای است که به وسیله اید گزارش گردیده است. ایشان راندمان بازیافت نمونه کروم در فیلترهای PVC و BQFF را پس

است، در این مطالعه میانگین تراکم کروم شش‌ظرفیتی در فیلتر BQFF بیشتر از فیلتر PVC بوده و به همین دلیل شاید بتوان فیلترهای BQFF را گزینه مناسب‌تری برای تعیین تراکم شش‌ظرفیتی در مقایسه با فیلترهای PVC دانست، البته در خصوص وقوع چنین پدیده‌ای موارد ذیل قابل طرح است:

فیلترهای غشایی PVC، فیلترهای آبگریز بوده و به همین دلیل شستشوی کامل آن‌ها در زمان استخراج نمونه با اسید با دشواری‌هایی همراه است و در نتیجه بازیافت کروم شش‌ظرفیتی از این فیلترها به خوبی صورت نمی‌گیرد (۱۲). می‌توان یکی از شواهد چنین ادعایی را، راندمان بازیافت پایین‌تر از فیلترهای PVC در مقایسه با BQFF ذکر نمود ($6/5 \pm 94/98$) در برابر $(4/97 \pm 1/45)$. از دیگر دلایل قابل طرح در خصوص برتری فیلتر BQFF مشکلی است که در زمان خروج فیلترهای PVC از درون هد نمونه‌برداری رخ می‌دهد. بار الکترواستاتیکی به وجود آمده بین فیلتر PVC و هد نمونه‌بردار پلی‌استایرن سبب می‌گردد که این فیلتر به هد چسبیده و در هنگام جداسازی هد و فیلتر از یکدیگر مقداری از کروم شش‌ظرفیتی در روی هد باقی بماند. به تجربه دیده شده است که در بسیاری از موارد دشواری خروج فیلتر از هد و چسبیدن بخشی از فیلتر به جداره نمونه‌بردار، هدر رفتن مقداری از نمونه را در پی خواهد داشت.

علاوه بر خشک شدن میست کروم در هوا، همواره بخشی از خشک شدن میست جمع‌آوری شده در نتیجه عبور هوا از روی فیلتر اتفاق می‌افتد. با توجه به نتایج، ممکن است بخشی از اختلاف موجود در میانگین‌های

بین میانگین تراکم‌ها در زمان ماند ۳ ساعت با زمان ماند صفر (بلافاصله) وجود نداشت، بنابراین می‌توان نمونه‌ها را تا ۳ ساعت پس از نمونه‌برداری نگهداری نمود. البته پیشنهاد می‌گردد روند احیای کروم شش‌ظرفیتی در زمان‌های ماند بیش از ۳ ساعت، مورد بررسی بیشتری قرار گیرد، اما به طور کلی با توجه به نتایج حاصل شده، نگهداری نمونه‌ها تا ۲۴ ساعت منجر به احیای ۱۳/۷ درصد از کروم شش‌ظرفیتی می‌گردد.

۳- فیلتر BQFF در مقایسه با فیلتر PVC کارایی بیشتری در جمع آوری کروم شش‌ظرفیتی دارد، با وجود این، احیای کروم شش‌ظرفیتی، با افزایش زمان نمونه‌برداری و زمان ماند نمونه در این فیلتر نیز گریزناپذیر می‌باشد. البته یکی از معایب این فیلتر، این است که محلول استخراج شده از آن در مرحله آماده‌سازی، می‌بایست به مدت ۱۰ دقیقه سانتریفوژ گردد، در حالی که در فیلتر PVC مرحله استخراج کوتاه‌تر و آسان‌تر می‌باشد.

نگهداری نمونه‌ها در دمای یخچال کمکی به جلوگیری از احیای کروم شش‌ظرفیتی طی زمان نگهداری نمونه‌ها نکرد، بنابراین پیشنهاد می‌گردد که تأثیر عواملی چون افزودن مواد اکسیدکننده به فیلتر، برای جلوگیری از احیای کروم شش‌ظرفیتی طی زمان نمونه‌برداری و زمان ماند، در آینده مورد بررسی قرار گیرد.

در تعیین تراکم می‌بایست کروم شش‌ظرفیتی بهترین نتیجه و دقیق‌ترین تراکم با هدف تأمین حداکثر حفاظت از سلامت نیروهای کار در حالتی قابل دستیابی است که نمونه‌ها در کم‌ترین زمان ممکن، با کم‌ترین مدت ماند (کم‌تر از ۳ ساعت) و ترجیحاً با فیلتر BQFF جمع آوری گرددند.

از ۱۵ روز در دو دمای ۲۰-۲۵ و ۴ درجه سانتی‌گراد کاملاً مشابه و قادر اختلاف معنادار آماری گزارش نموده‌اند (۱۳).

در مطالعه‌ای که توسط شین و همکارانش صورت گرفت، فیلترهای PVC آغشته به محلول اسید کرومیک را در ۴ شرایط متفاوت (هوای اتاق، ویال درپوش‌دار در هوای اتاق، ویال درپوش‌دار در ۰°C ، محلول بازی در ۰°C ، محلول بازی در ۴°C) نگهداری نمودند. بیشترین احیا در نمونه‌های نگهداری شده در هوای اتاق اتفاق افتاد که میزان احیا به ترتیب ۷۵/۷ و ۷۲ درصد در ۴ و ۸ روز بود. علت این اختلاف ممکن است به دلیل تماس مستقیم فیلتر با هوای اتاق و در نتیجه خشک شدن سریع آن، نگهداری فیلترها در زمان ماند طولانی (بیش از ۳ روز) و افزودن محلول بازی به فیلتر برای کاهش احیا باشد (۴).

نتیجه گیری

۱- با توجه به این که با افزایش زمان نمونه‌برداری تراکم کروم شش‌ظرفیتی کاهش می‌یابد، نمونه‌برداری در زمان‌های کوتاه‌تر سبب می‌گردد که تراکم‌های به دست آمده به تراکم واقعی نزدیک‌تر باشد. در این مطالعه مطابق با نتایج آزمون دانکن، کمترین احیا در زمان نمونه‌برداری ۳۰ دقیقه رخ می‌دهد.

۲- با افزایش زمان ماند نمونه روی فیلتر، کروم شش‌ظرفیتی روی هر دو فیلتر احیا می‌گردد، بنابراین بیشترین و دقیق‌ترین تراکم زمانی به دست می‌آید که نمونه‌ها بلافاصله پس از مرحله نمونه‌برداری تعیین مقدار گرددند. البته همان‌طور که اشاره گردید، اختلاف معناداری

Abstract:

Effective Factors on Determination of Hexavalent Chromium in Air

Golbabaei, F.¹; Hashemi, R.²; Tirgar, A.³, Hoseini, M.⁴; Shahtaheri, S.J.¹

1. Professor in Occupational Health, Tehran University of Medical Sciences.

2. MSc in Occupational Health, Tehran University of Medical Sciences.

3. Assistant Professor in Occupational Health, Babol University of Medical Sciences.

4. Associated Professor in Biostatistics, Tehran University of Medical Sciences.

Introduction: In electroplating processes, hexavalent chromium mist is emitted in air. Hexavalent chromium mist can cause lung cancer and nasal septum in workers. As Permissible Exposure Limit (PEL) of hexavalent chromium is low ($0.5 \mu\text{g}/\text{m}^3$) and it is used in various industries, evaluation of workers exposure to hexavalent chromium is very important. However, hexavalent chromium is relatively unstable and it can be reduced to trivalent chromium during sampling, storage, and extraction. So, factors influencing determination of Cr (VI) must be evaluated. In this study, influence of some factors such as sampling time, storage time, type of filter, and storage temperature on reduction of Cr (VI) were investigated.

Materials and Methods: In this study, based on experimental design, 168 hexavalent chromium mist samples were collected and analyzed according to the NIOSH 7600 method. All samples were collected by two types of filters (PVC, BQFF) at different sampling durations (30, 180, 480 min) and different storage times (0, 3, 24, 72 hours). Some samples were analyzed immediately after sampling and some of them were stored at 3, 24, and 72 hours at two different temperatures ($20-25^\circ\text{C}$, 4°C).

Results: Results showed that, Cr (VI) concentration was decreased with increasing the sampling time ($P_{value} < 0.001$), also, Cr (VI) concentration was decreased gradually with increasing of storage duration ($P_{value} < 0.001$). Hexavalent chromium mean concentration in BQFF filter was more than PVC filter ($P_{value} < 0.001$). Also, storage temperatures had no effect on reduction of Cr (VI) ($P_{value} > 0.05$)

Conclusion: Because of acidic and instability of Cr (VI) mist air, by increasing sampling time, Cr (VI) is reduced. Also, acidic media of filter at sample storage can cause possible reaction of polymeric and oligomer materials of filter media with Cr (VI), in which, with increasing storage time, Cr (VI) can be reduced on filters. On the whole, at starting sampling times (30 min) BQFF is more efficient than PVC for collection of Cr (VI). Based on the obtained results, storage conditions of samples had no effect on Cr (VI) reduction.

Key Words: Hexavalent Chromium, Sampling Filter, Sampling Time, Storage Time, Storage Temperature

منابع

1. Guertin J, Jacobs J, Avakian C. Chromium (VI) hand book: independent environmental technical evaluation group (IETEG). 1st ed. Boua: CRC Press; 2005, PP. 10-26
2. Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ASTDR). ToxFAQs for Chromium. 2001, CAS:7440-47-3
3. Detroit M. OSHA proposed PEL for Hexavalent Chromium background & out look. Washington: OSHA; 2005
4. Shin YC, Paike NW. Reduction of Hexavalent Chromium collected to PVC filters. *J Am Ind Hyg* 2000; 61(7): 563-7
5. Kotas J, Stasicka Z. Chromium occurrence in the environment and methods of its speciation. *J Environ Pollut* 2000, 107(6):263-83
6. Occupational Safety and Health Administration (OSHA). Hexavalent Chromium in workplace atmosphere, Method No: ID-215. 1998, PP.1-35
7. National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH). NIOSH manual of analytical methods: Chromium Hexavalent. Method No: 7600. 1994; PP.1-4
8. Kuo HW, Lee HM, Lai JS. Evaluation of analytical method for airborne Hexavalent Chromium. Institute of Environmental Health China Medical College. 1998, PP.69-78
9. Ashley k, Howe AM, Demange M, Nygeren O. Sampling and analysis consideration for the determination of Hexavalent Chromium in workplace air. *J Environ Monit* 2003; (5):707-16
10. Sabty RA, Luk KK, Froines JR. The efficiency of alkaline extraction for the recovery of Hexavalent Chromium (CrVI) from paint samples and the effect of sample storage on CrVI recovery. *J Analyst* 2001; 127(6): 852-58
11. Tirgar A, Golbabaei F, Nourijelyani K, Shahtaheri J, Ganjali MR, Hamed J. Design and reformance of Chromium mist generator. *Braz Chem Soc* 2006; 17(2):342-7
12. Health and Safety Executive (HSE). Methods for determination of hazardous substances (MDHS) 52/3 Chromium in Chromium plating mists. Shefield: HSE; 1998, P.1-16
13. Occupational Safety and Health Administration US. Department of Labor, Hexavalent Chromium. Method No: W4001. 2001